



میشیل المقدسی دانییلة موراندی بوناکوسی

# عاصمة العاصي

فنون وآثار مملكة قطنا القديمة

سبع سنوات من التعاون السوري - الإيطالي يُد موقع المسرفة/ قُطُنا

بالاشتراك مع اليساندرو كانشي ومارتا لوشيائي



دمشق

۲...

#### MICHEL AL-MAQDISSI DANIELE MORANDI BONACOSSI

# THE METROPOLIS OF THE ORONTES

# ART AND ARCHAEOLOGY FROM THE ANCIENT KINGDOM OF QATNA

Seven Years of Syrian-Italian Collaboration at Mishrifeh/Qatna

with contributions by Alessandro Canci and Marta Luciani



FONDAZIONE

CASSA DI RISPARMIO
DI VERONA MICENZA
BELLI NO E ANCONA

Fondazione Cassa di Risparmio di Udine e Pordenone Ministero degli Affari Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

DAMASCUS 2005

### المحتويات:

	التقديم
١.	١. البيئة القديمة
17	٢. البحيرة القديمة في المشرفة
17	٣. تاريخ البحث الأثري
19	٤. التثقيبات في الحقل C
**	ه. التنقيبات <u>ق</u> الحقل H
*7	٠. التنقيبات في الحقل ل
79	v. التثقيبات في الحقل K
**	٨. تاريخ المشرفة / فَعَلْنا
ro	٩. المشرفة خلال عصر البرونز القديم
71	١٠ المشرفة خلال عصر البرونز الوسيط
٤.	١١. الفاخورة على قمة الجزء المرتفع الحصين
٤٢	١٢. جريمة أو عملية تصفية في فَطِّنا القديمة
	١٢. القصر الملكي فِ قُمَلنا
21	١٤. القصر الصغير العائد لأواسط الألف الثاني قبل الميلاد
0 -	١٥. قصر الدينة النخفضة
01	١٦. المازل والأنشطة الحرفية وتخزين الفذاء خلال عصر الحديد
	١٧. البناء الآرامي الضخم المائد للألف الأول قبل الميلاد
	١٨ . أعمال المحافظة على القصر الملكي

### CONTENTS

	Foreword	
1.	The ancient environment	10
2.	The ancient lake of Mishrifeh	1
3.	History of archaeological research	10
4.	Excavations in Operation C	19
5.	Excavations in Operation H	22
6.	Excavations in Operation J	20
7.	Excavations in Operation K	29
8.	The history of Mishrifeh	32
9.	Mishrifeh during the Early Bronze Age	35
10.	Mishrifeh during the Middle Bronze Age	37
11.	The pottery manufacturing area on the summit of the acropolis	40
12.	Murder or execution in ancient Qatna?	43
13.	The Royal Palace of Qatna	45
14.	The small palace from the mid-second millennium BC	48
15.	The Lower City Palace	50
16.	Houses, craft activities and food storage during the Iron Age	52
17.	The monumental Aramaean building of the first millennium BC	55
18.	The conservation of the Royal Palace	57

تقديم FOREWORD

This booklet was written on the occasion of the joint Syrian-Italian-German archaeological exhibition "The Metropolis of the Orontes. Art and Archaeology from the Ancient Kingdom of Qatna", opened at Homs in the Zahrawi Palace from September 29th to November 30th, 2005.

The organizing committee of the exhibition was formed by the co-directors of the international archaeological Project at Mishrifeh, Michel Al-Maqdissi (Directorate General of Antiquities and Museums of Syria), Daniele Morandi Bonacossi (University of Udine) and Peter Pfälzner (University of Tübingen).

The joint Mission at Mishrifeh, the ancient city of Qatna, was established in 1999, when the Directorate General of Antiquities and Museums of Syria, the University of Udine and the University of Tübingen signed an agreement for co-operating in a Syrian-Italian-German archaeolytical projects at the site.

an agreement to co-operating in a syrjan-tearan-operman archaeological project at the site. Since 2004, three missions were established at Mishrifeh: a Syrjan, a Syrjan-Italian and a Syrjan-German one.

The new interdisciplinary scientific enterprise aims at reconstructing the history, cultural relations, and natural environment of this important urban centre of Inner Syria. Archaeological analysis is based on extensive stratigraphic excavation, geo-archaeological investigation of the area of the site and its surroundings as well as multi-disciplinary anthropological, palaeobotanical, palynological, archaeozoological and archaeometrical research.

The Syrian-Italian Mission decided to accompany the Homs exposition with a booklet illustrating the main وضع هذا الكتيب بمناسية المعرض الأثنري السوري الإيطالي الألماني المشترك <sup>\*\*</sup>حاضرة العاصي، فنون وآشار من مملكة فَمُثنا القديمة <sup>\*\*</sup>، والذي يقام في مدينة حمص في قصر الزهراوي خلال الفترة الممتدة من 47 أيلول والى 70 تشرين الثاني ٢٠٠٠.

ضمت اللجنة المنظمة للمعرض مدراء المشروع في الموقع وهم السادة: ميشيل المقدسي (المديرية العامة للأثار والمتاحف في سورية)، دانيلة موراندي بوتاكوسي (جامعة أودينة) وبيتر فيلتسنر (جامعة ندانية)،

قامت البدئة المشتركة في المشرفة (مدينة قَطْلنا القديمة) في عام ١٩٩٩ عندما وقعت الديرية العامة للأثار والمتاحف في سورية وجاممة أدوين وجامعة توبنغن اتفاقية تعاون، أخذت صيغة مشروع تنفيني أثري سوري- إيطالى - ألماني في الموقع.

ومنذ عام ٢٠٠٤ تم تأسيس ثلاث بطات للتنقيب، سورية - إيطالية، وسورية - ألمانية، لإتمام هذا المشروع العلمي المتضمن فروعاً معرفية ودراسية متداخلة تهدف إلى إعادة بناء تاريخ هذا المركز الحضري الهام الواقع في قلب سورية مع علاقاته الثقافية وبيئته الطبيعية.

ويستند التحليل الأثري إلى عمليات تنقيب موسعة في الطبقات الجيولوجية وعمليات بحث جيو أثري تنطقة الموقع والمناطق المعيطة بها بالإضافة إلى تعدد البحث المربق والدراسي في مجالات علم الإناسة، والستحاثات النبائية والتكاثر النبائي، وعلم الحيوانات الأثري وعلم القياسات الأثري.

وقد ارتأت البعثة السورية الإيطالية أن ترفق المعرض المقام في

results of seven years of archaeological collaboration at the site of Mishrifeh in the hope of making one of the most important sites of Syria known to the wide public.

A similar brochure on the Syrian-German collaboration at Mishrifeh will appear next year.

The exhibition "The Metropolis of the Orontes. Art and Archaeology from the Ancient Kingdom of Qatna" was designed and mounted by Michel Al-Maqdissi and Massaud Badawi for the Syrian component of the project. The drawings were made by Faez Aeash, Nameer Shahin, Musab Bassu and Rana Sabagth.

The Italian équipe involved in the mounting of the exhibition was formed by Daniele Morandi Bonacossi, Paola Iannuzziello, Marta Luciani, Luigi Turri (conception and mounting), Riccardo Ercolino (photography), Isabella Finzi Contini (conservation), Alberto Savioli (architectural survey), Silvia Tinazzo, Angela Turri and Cristina Fior (drawings), Alessandro Canci (physical anthropology) and Jesper Eidem (philology).

The texts were written by: Michel Al-Maqdissi (nos. 3, 4, 14 and 17), Daniele Morandi Bonacossi (nos. 1, 2, 5, 6, 8-11, 13, 16 and 18), Alessandro Canei (no. 12) and Marta Luciani (nos. 7 and 15).

The revision of the English texts was carried out by Jim Bishop and Anna Mukherjee. The English texts were translated into Arabic by Michel Al-Maqdissi, Oubada Bouzo and Yasser Abbas.

Furthermore, constant support during the organisation of the exhibition was provided by Riccardo Besana, Francesca Cioè, Monica Da Ros, Giancarlo Garna and Matreo Medino.

This brochure was paged up by Paola Iannuzziello and Luigi Turri on a graphic layout designed by Marta Abbado. حمص بكتيب يشرح النتائج الرئيسية التي تمخضت عن سبع سنوات من التعاون الأثري في الموقع وذلك بهدف التعريف الواسع بواحد من أهم الماقع الأثرية السورية.

في حين سيتم نشر كتيب أخر في السنة القادمة ليقدم بنتاج العمل المشترك السوري الألماني

قام بتصميم وإعداد معرض "حاضرة العاصي، فنون وأثار من مملكة قضّانا" من الجانب السوري في المشروع ميشيل المقدسي ومسعود بدي، ووضع الرسوم فايز عياش، نمير شاهين، مصحب بصور رنا صياغ في حين ضم فريق العمل الإيطالي في إقامة المعرض كلاً من: دانييلة موراندي بوناكوسي، باولا ايانوزيلاو، مارتا لوشياني، لويجي توري (التصورات والإعداد)، ريكاردو ايركوليتو (تصوير فوتوغرافي) ايز ايبلا هنزي كونتيني (الحفظ والصيافة)، أنبردو سافيولي (عميات المسماري)، سيلفيا تينازو، أشجيلا توري، كريستينا فيور (لراسوم)، اليساندور كانشي إعلم الإناسة العليمي)، وجيسير آيدم (دراسة اللغة في سياق التاريخ النشافية).

وكتب نصوص المرض كل من: ميشيل المقدسي (الفقرات ذوات الأرقام ٢، ١٤، ١٧)، دانييلة موراندي بوناكوسي (الفقرات ذوات الأرقام ٢، ١٠، ١٠، ١٠، ١٠، ١٠، ١٠، ١٠)، اليساندرو كانشي (الفترة رقم ٢) ومارتا لوشياني (الفترة رقم ٢)).

وقام بمراجمة النصوص الإنكليزية جيم بيشوب وآنا مخيرجي، في حين قام بنقلها إلى العربية كل من ميشيل مقدسي، عُبادة بوظو، وباسر عباس،

وخلال إعداد المعرض هام بالمساعدة اليدوية كلاً من ريكاردو بيسانا، هرانشيسكا شيو، مونيكا دا روس، جيان كارلو غارنا، وماتيو ميرلينو يقدمون الدعم على الدوام. The Authors are greatly indebted to all of the above for their relentless involvement and effort in all phases of the work. Our heartfelt gratitude goes particularly to Paola Iannuzziello and Luigi Turri, who, with their painstaking and strenuous work, made the exhibition and the present booklet possible.

Further, we are grateful to Prof. Gino Fornaciari (Department of Pathological Anatomy, University of Pisa) and Prof. Davide Caramella (Department of Diagnostic Radiology, University of Pisa) for advice and dimatal X-ray obtotography of the skull from Grave 21.

squale Sorrentino, who made some of the photographs of the brochure available for publication.

Our warm thanks go also to Mirco Cusin and Pa-

The Italian component of the project, which bases its work on a collaboration between the Universities of Udine and Verona, is funded by the University of Udine, the Fondazione Cassa di Risparmio di Udine e Pordenone, the Fondazione Cariverona, the Italian Ministry of Foreign Affairs and the Italian Ministry of University and Sientific Research.

The above mentioned institutions and foundations have also supported the conservation of the Royal Palace at Qatna, the mounting of the exhibition and the printing of this booklet.

> Michel Al-Maqdissi and Daniele Morandi Bonacossi Mishrifeh, 08.10.2005

أما إعداد الكتيب للطباعة فقام به كل من باولا ايانوزيللو، ولويجي توري على مخطط غرافيك قامت بتصميمه مارتا أبادو.

إن مؤلفيً هذا الكنيب يدينان بالكثير لكل من ورد اسمه أعلاه لما قدموه من جهد ونشاط حثيثين في مراحل الممل كافة، ونخص بالشكر باولا ايانوزيلاو، ولويجي توري اللذين جملا من المرض وهذا الكتيب ممكنين بفضل مثار بتهما على عملهما المضنى والشاق.

وعلاوة على ذلك فإننا نشكر كلاً من البروفسور جينو فوريانشياري (قسم علم الأمراض التشريحية، حامة بيسا)، والبروفسور دافيد كاراميللا (قسم علم الأشمة التشخيصية، جامعة بيسا) لما قدموم من مشورة وتصوير بالأشمة السينية الرقمية للهيكل المظمى المستخرج من القبر ٢٠.

كما نتوجه بالشكر العميق لكل من ميركو كوزين وباسكال سورينتينو اللذين قدما بعض الصور للبروشور.

إن الفريق الإيطائي من المشروع يستند في عمله إلى التعاون الشائم بين جامعتي أودين وفيرونا وصندوق الاحتياطي المائي لمدينتي أودين ويوردينون وصندوق مدينة كاريفيرونا، ووزارة الخارجية الإيطائية، ووزارة الجامعات والبحث العلمي الإيطائية.

لقد قدمت الهيئات والصناديق المذكورة أعـلاه الدعم فيّ المحافظة على القصر الملكي فيّ قَطْنا وفيّ إقامة المرص وطباعة هذا الكتب...

> ميشيل المقدسي ودانييلة موراندي بوناكوسي المشرفة – ۲۰۰۵/۱۰/۸

#### 1. THE ANCIENT ENVIRONMENT

Central-Western Syria, one of the first areas of the country to be archaeologically investigated, is located at the crossroads between the two most important ancient trade routes of the Levant: the north-south itinerary from Anatoha to Palestine

Mishrifeh, ancient Qatna, was founded at the eastern edge of the green Orontes

Valley, in a region which gradually turns into

the semi-arid steppe of the Shamiyah. Due to

its location, the site acted as a natural interface

linking different environments characterised by distinctive land use systems and settlement

and Egypt and the main eastwest route from Mesopotamia through the Syrian desert to the Mediterranean coast. Its central location within the northern Levant accounts for the crucial role played by the region, which is crossed by the River Orontes, throughout Syrian

history.



١ - البيئة القديمة لمنطقة المشرفة/قطّنا

ثعد منطقة العرب الأوسط. في سورية الوسطى من أولى الناطق التي شهدت عمليات بحث أثرية، وهي تقع على ملتقى الثين من أهم الطرق التحارية القديمة في بلاد المشرق، وهما الخط المتد من الأناضول شمالاً الى فلسطان ومصر جنوباً،

> > سورية.

تأسست الشرفة أو قطّنا القديمة على الطرف الشرقي من وادي العاصي الأخضر، وذلك في منطقة تحولت تدريجياً إلى السهوب الجرداء غيب القاحلة لما نات يعرف باسم الشامية، وأضعى هذا المكان، بحكم موقعه، منطقة تربط بين بيئات مختلفة. يميزها وجود أنظمة وأنماط متميزة في استخدام الأراصي والاستيطان، فقد كان مثلك نظام زراءة فروية ونعط





patterns: irrigation agriculture and permanent settlement in the river valley and dry farming interlinked with semi-nomadism and pastoral economy in the semi-arid region to the east of Mishifeh

The ancient city is located at the centre of a gently undulating plain cut by the valleys of three small wadis which flow

northwards and are tributaries of the Orontes.

Today these wadis are dry most of the year and their discharge during the rainy season is disproportionate to the actual size of their beds. Geoarchaeological research carried out by M. Gremaschi, L. Trombino and V. Valsecchi with the aim of reconstructing the ancient climate and natural environment of the region and their evolution has shown that the wadis originated in a wetter climate under conditions of

climate under conditions of higher availability of water. These favourable conditions were present throughout the whole region and permitted a dense occupation of the area, especially during the Bronze and Iron Ages (c. 3000-600 BC). During the survey carried out by the Italian Component of the Joint Project, 24 archaeological sites were identified in the Mishrifeh hinterland. These

استيطان دائم في وديان الأبهر، مقابل نظام زراعة بعلية يتداخل مع نمط أقرب للترحال والاقتصاد الرعوي في المنطقة شبه القاحلة شرقى الشرفة.

تقع الميئة القديمة وسط سهل شبه افقي تقطعه وديانً ثلاثة جداول صغيرة تتجه شمالاً وتشكل روافد لقور الماصي، غير أن البضاف يعتري اليوم هذه الأنهار في معظم أوقات السنة في حدين أن مناسيب مهاهما خلال موسم الأمطال لا تتناسب مع الحجيد الأساري. الفعلي لأسرئها.

> وقد قام هريق خسيراه مكون من كريساشي وتروييثر جيوائري بهدف إعادة تكوين المنتاخ والبيئة الطبيعية القديمة وانتقالها المخالفة وأنقير البحث المذكور يق مناح من معدلات يق مناح من معدلات عن وطوية أعلى وظروية

> > من المياه،



وكانت هذه الظروف الملائمة، فأئمة في أنحاء المنطقة برمتها الأمر الذي سمح بقيام كثافة سكانية عالية فيها لا سيما خلال عصري البرونز والحديد (من ٣٠٠٠ إلى ٢٠٠ ق.م.). وخلال المسح الذي أجرته المجموعة الإيطالية ضمن المشروع السوري-الإيطالي-الألماني المشترك تم التعرف على ٢٤ موقعاً

أثرياً في المنطقة الخلفية للمشرطة.

are regularly distributed along the two wadis to the east (Wadi Mydan) and to the west (Wadi Slik) of the site of Qatna, but nor along the central wadi (Wadi Zorat) where the city lay, with the exception of a cluster of four sites upstream of Qatna. The sites were seriled

mainly during the Early Bronze Age IV and Middle Bronze Age (c. 2400-1600) BC) and continued until the Iron Age (c. 1200-600 BC), or, in several cases, up to the Classical and Islamic periods. The tells are generally located at the margin of or inside the river valleys and their base is often surrounded by black organic soil deposits indicating the former persistence of water in the form of ponds or small lakes This evidence strengthens the conclusion that water availability was

a determinant factor in the distribution of the sites and that settlements were founded close to small bodies of water fed by the river network and karst springs. وتنتشر هذه المواقع بانتظام على استداد الواديين اللذين يقع أحدهما (وادي الميدان) إلى الشرق من موقع فعَمْنا وثانيهما (وادي سلهك) إلى الغرب منه في حين أنها لا تنتشر على امتداد الوادي الأوسط (وادي زورات) حيث تنتصب للدينة، باستثاء مجموعة عنقوبية من اربعة

> مواقع نحو أعلى مجرى نهر قطأنا، ولقد جرت عملهات خلال عصر البرونز القديم الرابع وعصر البرونز الوسيط (في الفترة مين ١٠٠٠-١٠٠ ق.م) ق:م) واستمرت حتى عصر الحديد (١٠٠٠-١٠٠ ق.م) وكذلك في بعض الصالات حتى المصرين الكلاسيكي

ونقع الثلال عموماً إما على حدود وديان الأنهر أو يق داخلها حيث يحيط بقواعد هذه الثلال عادةً مخلفات تربة عضوية سوداء، بها يشير إلى وجود المياه سابقاً على شكل برك أو بحيرات صفيدة، ويدزا

بأن وفرة المياه كانت تشكل عاملاً حاسماً عِنَّ انتشار المواقع، وأن التجمعات السكنية تم إنشاؤها بالقرب من تجمعات المياه التي تغذيها شبكة من الأنهر و الينابيع.











#### 2. THE ANCIENT LAKE OF MISHRIFEH

The results of the environmental project, based on geomorphological, sedimentological, and micromorphological analyses, radiocarbon determinations and pollen studies suggest that the period of higher water accessibility in the region persisted throughout the entire Bronze Age (c. 3000-1200 BC), the period which saw the greatest flourishing of the city and surrounding region. From the Iron Age onwards (c. 1200-600 BC), however, the available evidence indicates a reduced water supply. The progressive drop necorded in the level of the lakes and in the rivers' flow and the gradual transformation of the former into swamps might have been one of the factors (the others being political and socio-economic), which brought about the abandonment of Mishrifeh at the end of the Iron Age.

In order to understand the effects of the ancient town expansion on the pre-existing landscape, an intensive coring programme was carried out inside Mishrifeh's urban perimeter and in the ditches outside its northern and western ramparts

The occurrence of lake deposits at the base of the fill of the northern and western ditches indicates that a permanent water body which was fed by the river network and a system of karst springs, rising from the limestone

# ٢ - البحيرة القديمة قطنا

يستند المنسروع البيشي إلى جملة من التحليلات الحيومورفولوجية (الجغرافية التشكّلية)، والرسوبية والورفولوجية (الشكّلية الحيوية والبيئية)، الدوقية، وإلى صور الأشعة الكريونية ودراسة الطبقات الفيارية، وهي جميماً توجي بأن الفترة، التي كانت فيها إمكانيات الوصول إلى مصادر المياه متوافرة لية المنطقة، امتدا طيلة عصد البرونز (٢٠٠٠-١٠٠١ ق.م) وهي الفترة التي شهدت ذروة ازدهار المدينة والمنطقة المعيطة بها.



إلا أن الأدلة المتواهرة تشير إلى حدوث الحماض في مخاذين المياه اعتباراً من بداية عصىر الحديد (١٢٠٠ ٢٠٠ ق.م).

#### عاصمة العاصى

اجتماعية).

إن الانخفاض المستمر المنجل في سطح البعيرات وفي تدفق الأنهار إلى جانب تحولها التدريجي إلى سبخات قد يكون واحداً من الموامل التي أدت الى هجر الشرفة بحلول نهاية عصر

وبهدف فهم انعكاسات توسع البلدة القديمة على الشهد الدي كان قائماً، تم تنفيذ برنامج سير مكتف داخل مدينة المشرفة ولج الخنادق الدفاعية الواقعة خارج التحصينات الترابية الشمالية والغربية.

الحديد (ويضاف إلى ذلك جملة عوامل سياسية واقتصادية

ويشير وجود بقايا محيرة، عند قاعدة التجصينات الترابية الناتجة عن حفر الخنادق الشمالية والغربية، الى وجود كتلة مائية دائمة تغذيها شبكة من الأنهار و الينابيع المنبثتة من الطيقات الصخرية الكلسية السفلى التي كانت موجودة في جنوب المدينة وغربها وشمالها.

ية بداية عصر البرونز الوسيط ( ١٩٠٠-١٦٠٣ ق.م ) تم بناء دفاعات المينة، وتطلب بناؤها كميات كييرة من الرمل تماحدة المستخرحة من المسخور المعلية، وتم بناء التعصينات الشمائية والغربية داخل العجر الذي تشغله البعجرة وبالتائية كانت الأجزأة الرئيسية من مكولات هذه التحصينات تستويي جزئياً على بقاياً خُد بعجري ( إنتالت متحللة جزئياً بالميام).

قُسْمت التحصينات البحيرة إلى قسمين: جزء صغير محجوز داخل المبينة كان يغذيه على نمو متواصل ينبوع مياه عدية داخل المبينة كان يغذيه على نمو متواصل ينبوع مياه عنبه موجود عدد القاحدة الشمالية من الاكروبول، وجزء أكبر شكّل نوعاً من الخزال الملائي للج أعلى المدينة، وهو الذي حجزء أكبر التحصينات الحذوبية والغربية وزاويتهما الشمالية الغربية.

وعلى الأرجح فقد تم استخدام البحيرتين بوصفهما خرانات مياء عذبة لسكان المدينة وحيواناتهم ولري الحقول والبساتين داخل المدينة ذاتها وفج أريافها المحيطة.

bedrock, existed immediately to the south, west and north of the city.

At the beginning of the Middle Bronze Age (c. 2000-1600 BC), the city's defences were built. Their construction required a large quantity of earth and stone, obtained from the local bedrock. The western and the norther ramparts were built inside the area occupied by



the lake and as a consequence the cores of these are partly composed of lacustrine peat deposits.

The lake was divided by the ramparts into two parts: a smaller portion was trapped inside the perimeter of the town and continued to be fed by a karst spring located at the northern foot of the acropolis. The largest part of the lake, however, constituted a sort of reservoir upstream of the





city, which was dammed by the southern and western ramparts and their northwestern corner.

Both lakes were probably used as fresh water reservoirs for the inhabitants of the city and their animals and for irrigating fields and orchards in the city itself and in the surrounding countryside.

The existence of a lake fed by a network

of karst springs appears to have been strategic for the location of Bronze Age Oatna, The pollen content of lake sediments indicates a major change in the vegetation of the region during the Middle Bronze Age. This modification of the natural environment was probably related to the impact of human productive activities on the vegetation. This is evidenced by the dramatic deterioration which occurred in this period of the local open woodland, characterised by scattered juniper and oaks, and the presence in the pollen diagram of several pollen types related to intensive land management (e.g. cereals, nettle etc.). The

palynological evidence therefore suggests the systematic deforestation of the territory around Qatna, probably connected to the need to devote all cultivable land to intensive agriculture in order to support the massive urbanization of the site which occurred during the early second millennium BC. ويبدو أن وجود البحيرة التي تقذيها شبكة اليقايع كان له
ستر اليجبي بالنسبة لتموضي قطائل في عصر البروزة ، الا أن
احتواء الرسوبيات على طبقت غارية بشير إلى حدوث نعير كبير
في الحياة النباعة للمنطقة خلال عصر البروزة الوسيط، ودما
ارتبط مدا التحول في البيئة الطبيعية بانتكاسات الأشطة الإنتاجية
البشرية على الحياة النباتية في تلك المنطقة والدليل على ذلك هو
الاحتفاض المرح الدي شهدته تلك الحقية في مساحة القابات العلية



المفتوحة والدي المستوحة والدي أشجار متموقة أسم وجبود مسال المصدوبري أنساط عبارية أنساط عبارية القيارية وهي أنساط عبارية فيما يبدو باشكال أنساط الربطت وهي والدارة الأرسن مسالحة التربية التربية التربية التربية التربية التربية المربية المرب

(مثل زراعة الحيوب والقراص إلغ)، ولذلك يوحي الدليل الستند إلى علم تكاثر النباتات بأن عمليات التصحر النهجية المنطقة المحيطة بشائلاً كانت مرتبطة على الأغلب بالحاجة إلى تكريس حالة من الزراعة الكثفة في كل الأراضي القابلة للاستصلاح بعية دعم عمليات التحول الحضري الواسعة في المؤقم والتي جرت خلال أوائل الأف الثاني قبل الميلاد.

# 3. HISTORY OF ARCHAEOLOGICAL RESEARCH

The site of Mishrifeh has been visited and surversed since the middle of the 19% century by travellers and renowned scholars like the Jesuit Sébastien Ronzewalle, Charles Clérmont Ganneau and the arabist Max Van Berchem.

# ٣ - البحث الأثري قالشرفة

بدأ الاهتمام في موقع قطة - الشرفة مند منتصف القرن الناسع عشر حيث قام الستشرق اليسوعي سيباستيان روبر قال مزياره اكوفع تبعه العلامة شارل كليرمون عامون و ماك فأن مرشمه.

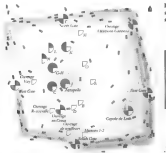












Distribution of the archaeological periods attested by excavations

> Early Bronze Age Middle Bronze Age

Late Bronze Age

nonra

Systematic excavations began in 1924 under the direction of the Count Robert Du Mesnil du Buisson (1895-1986) for a total of four seasons (1924, 1927-1929).

The results of these works were published yearly in several scientific French journals

بدأت الأعمال الميدانية من قبل عريق فرنسي هـ عام ۱۹۲۶ برثاسة الكونت روبير دو ميسنيل دو نويسان (۱۸۹۵ ۱۹۸۱) و استمرت لأربح مواسم (۱۹۲۵، ۱۹۲۷) و أسفرت عن كلف العديد من السويات الأثرية العائدة إلى الأمين الأول و الثاني قبل الميلاد، و يعد كلف و دراسة القصر







including the Comptes rendus de séances de l'Académie des Inscriptions et Belles Lettres and, especially, Syria, then the official publication of the Service of Antiquities, located in Beirut during the French mandate.

The extant documentation has allowed us to identify at least 12 sires of excavation, which represent the entire archaeological activity of the Count Du Mesnil du Buisson during these four seasons.

Actually, the results of these campaigns were extremely positive, for they yielded substantial information on several occupational

phases of the site, with a special focus on the settlement's architectural development during the 2<sup>m</sup> millennium BC.

The final publication of the excavations on the so-called Mound of the Church (Batte de IT:glise) in the north section of the acropolis, published in Paris in 1935, offered a body of data about a second millennium Svriain palace which

at the time was unique. Later reanalysis of the palace's plan and architecture allows us to consider it the most important palatial structure of Western Syria الملكي إحدى الاكتشافات الهامة التي تمت خلال هذه الفترة الرمنية حيث أعتبر من أعظم المباني الملكية المعروفة في مناطق سورية الفربية.

ازدادت أهمية الموقع مع الاكتشافات الهامة التي تمت

ية مدينة ماري (تل الحريري)و التي قام بنشرها المرحوم جورج دوسان عام ١٩٥٤ ية مجلة العلوم الإنسانية التابعة للأكاديمية البلجيكية تحت عنوان (مملكة قطنا خلال القرن الثامن عشر قبل الميلاد بالاستناد إلى الأرشيف الملكي المتشف يلاماري).

استأنفت المديرية العامة للأثار و المتاحف الأعمال الميدانية اعتبارا من عام ١٩٩٤ برئاسة ميشيل المقدسي و



أسفرت عن كشف العديد من السويات المتلاحقة بالإضافة إلى قصر يعود إلى الألف الأول قبل الميلاد و عدد من المراحل التاريخية الهامة التي تعود إلى الألف الثاني و الألف الثالث فيل

الميلاد.

The importance of the site was confirmed some years later by the discovery and translation of the royal archives of Mari by G. Dossin. His article entitled «Le rovaume de Qatina au XVIIIe siècle avant notre ère d'après les 'Archives royales de Mari's, published in 1954 in the Bulletin de la Classa des Lettres et des Vieuwes Mondes et Palitiques de l'Académie Royale de Belgique, is still today a major contribution to the knowledge of the

The reopening of systematic excavations in 1994 by the Syrian General Directorate of

Antiquities and Museums marks the beginning of a secondphase of investigations in the site. This aimed at research in several soundings around the acropolis in order to propose a reassessment of the first archaeological results and to lay the foundation for a new archaeological project, which started in 1999 and lasted for 5 years, involving a ioint Syrian-Italian-German mission co-directed by Dr. Michel Al-Magdissi, Dr. D. Moranda Bonacossa (vicedirector Dr. Marta Luciani - both University of Udine). and by Prof. Peter Pfälzner (field director Dr. Mirko Novak - both University of Tubingen).

اعتبارا من عنام 1999 تم متابعة الأعمال الميدادية من فيل هريق مشتركة صوري إبطالي المائي دونامة منزكة من قبل داييلي موراندي وتاكوسي من دونامة أوديسة (يطالبيا) و بيتر يضالرس من حامعة أوديسة (يطالبيا) و ميثيل القدسي من المديرية العامة للاثار و المتاحف و قد تم المياشرة بالاضاعة الغرنسية بالإضاعة للكثار الدي كانت قد كشفته البعثة الغرنسية بالإضاعة الشرقية عن حقول حديدة في منطى الأحروبول و الاطراف الشمائية الشرقية منه أدت إلى التعرف بشكل دقيق على تاريخ لوقو.



cupe seriant AB service











#### 4. EXCAVATIONS IN OPERATION C

## £ -التنقيبات في الحقل C

The excavations carried out by the Syrian expedition on the western slopes of the upper city have uncovered two important monumental constructions.

قام مريق التنقيب الوطني بالكشم عن الحفل المند على طول الشعد العربي للمدينة المرتمعة حيث تمكن من النعرف عن مجموعتين معماريتين متجاورتين تعود الأولى إلى الألف الثاني قبل الميلاد في حين أرخت الثانية في الألف الأول قبل الميلاد

#### The First Millennium BC Palace

القصر العائد إلى الألف الأول قبل الميلاد

Animportant monumental first millennium BC building was preserved only at the foundation level.

A study of its architecture at the end of the 2004 season revealed a quite simple plans several units were built immediately next to each other. These are the remains of a large construction, itself part of a larger palace.



The latter, in theory, enclosed several other buildings, similar to those of the Iron Age II royal citadel of Hama excavated by Ingholt in the 1930s.

كشف هـذا البناء الهام هـ الاقسـام الحنوبية من الحقل C و قد حفظ على مستوى الأساسات و تألف مسقطه المعماري من عدد من الأقسـام المتجاورة و التي تقتمي إلى

#### عاصمة العاصي

The importance of this initial discovery has been highlighted by observations in the stratigraphy and the pottery of this area.

We are now able to confirm that the destruction of this palace was the consequence of the military conquest of the Assyrian King Sargon II (722-705 BC).

One can also relate it to the conflagration that destroyed the Hama citadel around 720 BC and to the transformation of the whole area into

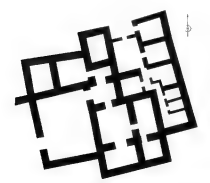
نمط معماري يمكن مقارنته مع القصر الملكي المكشف في قلعة حماة من قبل البعثة الدنمركية في الثلاثينيات من القرر الماض.

دلت الدراسات الطبقية لمجموع الامهيارات الكتشمة موق الأرضيات السكلية على أن هذا البناء قد هدم و خرب أثناء حملات الملك الأضوري صرغون الثاني (٧٣٢- ٢٠٠٥ قبل الهلاد) و التي شج عنها سقوط مملكة حماة ليا عام ٧٧٠ قبل الهلاد و إلحاق كامل الناطق الغربية من سورية كمفاطعة أغروية

> القصر العائد إلى النصف الثاني من الألف الثاني قبل الميلاد (البرونز الحديث)

أدت متابعة أعمال التتقيب ية الاقسام الشمالية الغربية من هذا الحقل إلى الكشف عن قصر منيز بجاور العصر الملكي يعود بتاريحة إلى النصف الثاني من الألف الثاني قبل المهالاد (فترة العروفيز الحديث) يحمل الكلير من الخمسائص المعارية المعلية من الخمسائص المعارية المعلية مواقع مثل على عطشانة (الالاغ) و مواقع مثل على عطشانة (الالاغ) و رأس الشعرة (أوغاريت)







an Assyrian province (the

The Residence of the Second Half of the Second Millennium BC (Late Bronze Age)

By extending excavations in Area C towards the north-east, the Qatna expedition was able to clear an important building located immediately to the south of the Royal Palace.

The plan consists of rooms built around a great hall or courtyard, following a Syrian architectural tradition of the second millennium BC (Late Bronze Age, ca. 1600-1300 BC).

Similar monumental architecture has been discovered at many other Bronze Age Syrian sites, mainly at Tell Atchana-Alalakh and Ras Shamra Ugarit





الألف الثاني ق.م .

#### 5. EXCAVATIONS IN OPERATION H

From the mid-third millennium BC onwards (Early Bronze Age IV), the northern part of the acropolis was occupied by a residential quarter. Only fragmentary walls of dwellings and domestic installations, all heavily damaged by the mighty Royal Palace foundation system, were found.

In the following Middle Bronze Age, between 1900 and 1800/1700 BC, in this region of the site several adult burials were dug. The bodies were laid in pits with their funerary goods—generally pottery vessels and a few

metal objects such as bronze pins – and meat offerings (mainly sheep/goat, cow and fresh-water molluses).

Besides adult inhumations, the graves of newborns (between one and six months) buried in jars were uncovered

Jar burals had already been found in the 1920's by the French archaeologist Robert Du Mesnii du Buisson. These newborn graves, however, were erroneously interpreted as nitual foundation burals associated with the construction of the Royal Palace. Furthermore, along the escarpment overlooking the northern lower city, three shaft graves had already been spotted. The burial typology with central chamber and two or

## ه - التنقيبات في الحقل H

وجسدت مجموعة من الكتل المعمارية السيطة والمائدة إلى عصر البرونز القديم الرابع والتي خربت بشكل كبير ألشاء تأمييس جدران القصر الملكي المائد إلى



مع بداية الأنف النشاني ق.م أي حلال السعتره المستندة سي ق.م) كانت هذه النشقة ق.م) كانت هذه النشقة لأعمال الدهن الجنائزي خيث وجدت العديد من القبور المصحوبة بأثاث جنائزي سبيط، أو كانت ضمن جرار فخارية وقد أكسات هذه المطهات المحموع المكتشفات الني

البعثة الفرنسية برئاسة الكونت دومينيل دو بويسان ، وأثبت أن هذه المنطقة كانت منطقة دفن كبيرة مع بهاية







كانت قد تمت من قبل



more lateral chambers and the variety of funcary gifts recovered, mainly pottery vessels, pins and bronze weapons, suggest that we are dealing with family graves belonging to the Qatnute elite.

This evidence indicates that at the beginning of the second millennium BC in the north-

ern part of the acropolis there was a large cemetery containing monumental shaft graves of members of the urban elite of Qatna as well as of individuals of lower social rank.

At the end of the Middle Bronze Age II or the beginning of the Late Bronze Age II (1700-1600 BC), in the northern part of the acropolis plateau the monumental Royal Palace was

built. Its impressive foundation system, which, in some parts was up to 10 m thick and between 5 and 7 m deep, extensively destroyed the underlying earlier cemetery.

The northeastern sector of the vast palace of the Qatna kings, explored by the Italian Component of the Joint Project, was probably devoted to living quarters and the storage of food, goods and objects فترة البرونز القديم أو بداية فترة البرونز الوسيط. شهد هذا الحقل تحلوراً كبيراً في طبيعته الأثرية حيث أقيم القصر الملكي الذي تميز بأساساته الضخمة والعميقة والتي خريت الكثير من المنشأت والقبور السابقة له.



تتميز الكتل الممارية التي اكتشفت في الأهسام الشمائية الشرقية بوجود أكثر من ثلاثين غرفة خصصت للتخزين وحفظ المواد الغذائية ووجد فيها العديد من القطع الأثرية ، وكانت على علاقة مع قاعة العرش القريبة منها .

تتمير هذه المنطقة بأساساتها الضخمة والعريضة



of different types To the East of the monumental throne room, which measured  $40 \times 20$  m, a large service wing was located consisting of more than 30 rooms, probably mainly storage rooms.

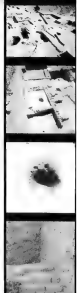
In the vicinity of the north-eastern corner of the throne room, the first evidence of the existence of an upper storey in the Royal Palace was uncovered. This had previously been assumed on the basis of the massive thickness of the throne's room huge foundation system. It is a rectangular room (AF), which, by means of four flights of stairs built around a central mud-brick pillar on a stone foundation, would have allowed the king direct access from the quarters located on the first storey of the palace to the throne room. The location of the stairwell next to the north-eastern corner of the throne room allows us to hypothesize that the royal throne may have been situated against its northern wall, close to the entrance of the underground corridor leading to the Royal Graves.

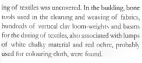
After the shandonment of the palace due to a fierce fire which partly destroyed it around the mid-14th century BC, this area was not settled again until the Iron Age, when, during the 9th and 8th centures BC, a circular-shaped productive and crafts quarter was erected above its ruins. In its southern part, the artisans' quarter consisted of a series of small-sized buildings specialsed in the process ing of the agricultural produce, its transformation into food and the storage of cereals and grapes in large circular silos. Immediately to the north, a large multi-roomed building devoted to the cleaning and carding of the wool and to the weaving and dive

والمنصدة من اللبن المنتظم وقد سمحت الدراسية الدقيقة لها بالتعرف على وحود بقايا درح حشبي كبير كان يصل قاعة العرش مع الطابق العلوي من

تحولت منطقة القصر بعد التخريب الحاصل لها في منتصب القرن الرابع عشر إلى حربة ولم تعود







الحياة إليها إلا مع مطلع القرن الناسع قبل الميلاد لكي تشهد وجود العديد من التجمعات المعارية المخصصة لعدد من المشاغل بالإصافة إلى العديد من الحواصل الحجرية والمخارية والتي كانت مخصصة لعفظ المواد القدائية





#### 6. EXCAVATIONS IN OPERATION I

٦ - التنقيبات في الحقل ل

For the first tume in Central Western Syria, in Operation J, on the summit of the Mishrifeh acropolis, an 8 m deep trial trench excavated down to the bedrock has made it possible to establish a complete sequence of occupation phases and archaeological materials, spanning the entire existence of the site, from its foundation during the Early Bronze Age

للمرة الأولى في مناطق سورية الداخلية تقوم منفة أثرية بإجراء سبر طبقي دفيق لجموع السويات المسارية والأثرية التي متر أكمت على سطح الدينة المرتفعة من موقع المشرفة والتي تعتد متن تأسيسها الأول في فترة البرونز القديم الثالث في منتصف الألف الثالث قيم وحتى فترة الحديد الواقعة في منتصف الألف الأول ق.م.

III to its abandonment in the Iron Age.



Around 2700/2600 BC, at the centre of the rocky spur which was to become the Mishrifeh acropolis, the dwellings of a village were built. The houses were rather large and had several rooms equipped with domestic installations and food storage pits.

Towards 2400 BC, at the beginning of the Early Bronze Age IV, on the levelled ruins of these houses, numerous granaries, silos and storage pits devoted to the intensive and long-term warehousing of agneultural surplus were built. In some cases, the storage installations were associated with structures used for the cleaning and processing of cereals and their transformation into food.

The size of the installations, the extent

قامت على الأرض الصخرية الحرة في موقع المشرفة في المترة الزمنية التي تتراوح بين ٧٣٠٠ و ٢٩٠٠ ق.م بنى معمارية تعود لقرية صغيرة ضمت العديد من المساكن وأماكن التحرين.

مع بداية فترة البرونز القديم الرابع ( أي حوالي ٢٤٠٠ ق.م ) نطور المفهوم المماري وأصبحت هناك مجموعة من الغرف الضغمة المتحاورة التي خصصت لتخزين الواد الغذائية الفائضة عن الإنتاج الزراعي.







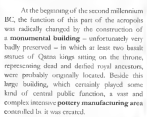






يدهمنا الحجم الضخم لهذه النشأت إلى الامتقاد بأنتا أمام فترة زمنية هامة بالنسبة إلى تطور السكن والاستيطان في الموقع وأن هذه المخازن كانت تشكل الأقسام الخدمية من بناء كبير قد يكون له صفة إدارية .







This ceramic manufacturing area is the largest and most complete factory for pottery mass production known so far from second millennium BC Syna. All stages of the pottery manufacturing process have been documented: the preparation of the raw material in large settling tanks, its levigation in smaller basins fed with water by a network of underground canals, its storage in pits, the forming of the vessels on the wheel, their drying and especially firing in various types of kilns.



It is possible that in this pottery factory the vessels – mainly medium-sized storage jars – necessary for the storage of the agricultural produce for whichever public institution had its seat in the monumental building adjacent to the pottery manufacturing area were produced.

The pottery manufacturing area remained in until the Late Bronze Age 1 (1600-1400 BC). After its abandomment, the summit of the aeropolis was deserted until the Iron Age II (900-700 BC), when it was settled and used again as a vast and intensive storage area of cereals, grapes and other agricultural produce, which were stockpiled in hundreds of storage pits and in at least two granaries, one of which was very large in size.

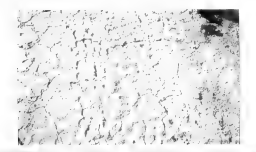
Finally, during the last phase of use of the area, on the summit of the acropolis small farmsteads associated with domestic installations, such as bread ovens, weaving and ground stone agricultural tools, appeared; these were then abandoned at the end of the 8th or at the beginning of the 7th century BC.

مع بداية الأنف الثاني قبل الميلاد تفيرت بشكل جذري وظيفة هذه المنطقة مع وجود بناء ضخم له وظيفة ملكية كشف بجانبه تمثال من البازلت لملك يجلس على العرش.

كذلك لاحظنا وحود مشاغل للمنتجات المخارية حيث ثم درامنة جميع مراحل التصنيع بشكل دفيق وتم تحليل محتويات الأفران المتعددة التي زودتنا بالعديد من التقنيات التي لم تكن معد وفة حتى الآن.

استمر استمعال هذه المشاغل حتى فشرة البرونر الحديث(١٦٠٠ – ١٤٠٠ق.م ) وكانت معاصرة للقصر الملكي الحاد، لها

بعدها هجرت هذه المنطقة بشكل كامل حتى عصر الحديد الثاني ( القرنين التأسع والثامن ق.م ) حيث لوحط وجود مناطق تخزين متواضعة على علاقة مع نشاط زراعي بسيط لكي ينتهي الاستيطان بشكل نهائي مع نهاية القرن الثامن أو بداية القرن السابح قبل الهلاد .













#### 7. EXCAVATIONS IN OPERATION K

The monumental building of the 'Lower City Palace' came to light in Operation K, under the Iron Age levels (see below).

The 'Lower City Palace' is contemporary with the Royal Palace and the 'Small Palace' on the acropolis (Operations G-H and C). We now know, the refore, that during the Late Bronze Age (ca. 1600-1300 BC) more than one palace co-existed in the ancient city of Qarna.

The Lower Giry Palace lies some 10 m tower than the Royal Palace, 150 m to the north-east, in front of the Northern Gate. Excavation is not complete, but until now the palace extends over an area of 2,200 square meters and consists of at least 68 rooms. Only a few rooms have been excavated so far.

The plan of the 'Lower City Palace' is organised according to the strictest canons of Syrian palatial architecture, with very hard, thick concrete floors, plastered and painted walls, wide doors with basalt orthostats and column bases, a throne room and vestibule composing the "reception suite" of the palace, an internal water well, a monolithic basalt basin, a storage room, kitchens, a cellar for luxury beverages as well as a bathroom and a room with terracotta drainage pipes

# ٧ التنقيبات ١١٤ لحقل ٢

كان البناء الضخم الواقع في الحقل K والذي مطلق عليه "قصدر النطقة المنخضضة "خلال القرن التاسع قبل الميلاد (عصر الحديد الثاني) عبارة عن مناغل للتعدين والصياغة بالاضافة إلى وجود حيز للعبادة.

وقد عاصر قصر المنطقة المنخفضة القصر الملكي



Some fragments of wall painting hint at the presence, as in the Royal Palace (Operations G-H), of fresco-decorated rooms, with polychrome paintings strongly evocative of those of the Aegean (i.e. like Minoan frescoes).

Evidence of bureaucraticandadministrative activities in the 'Lower City Palace' is provided by over 50 cunciform tablets, containing numerous Hurrian names, as well as more than 200 clas sealings, some 60 with impressions of cylinder scals or scarabs.

One cylinder seal shows a king standingbehindtwo deities with raised hands, under the sun. A small palm grows between them; behind them are two sphinxes under a lion.

More than 500 inlays of elephant ivory and deer antler have

also been uncovered in two rooms within the Lower City Palace. The largest of the wories, the beautiful human face in low rehef of excellent quality here represented is evidently of royal character.

Besides local pottery, Mycenaean, Cypriot, Levantine and Mesopotamian ceramics are attested in the Lower City Palace'. The Mycenaean vases were imported from the Argolid (Greece). والقصر الصغير الحنوبي الواقعان في الأطراف الشمالية من المدينة المرتفعة

يقع هدا المبنى بالعرب من المصبر الملكي وعلى بعد حوالي ١٥٠ م من الدواية الشمالية وقد تمت أعمال التمييب هيه بشكل جزئي حين كشم عن ١٨ عرفة نبلع مساحتها حوالي ٢٢٠٠ م.

ينتمي المنقط العام لهذا البناء إلى التقاليد السورية

في بناء القصور وذلك من حيث وجود الأرضيات السميكة والحدران الملودة و وحود

المصاصات الحجرية عند المداحل و قواعد الأعصدة البارلتية في فاعة الاستقبال الكبرى. بالإضافة إلى المعديد ممن عرف المعديد ممن عرف المحديد ممن عرف حمام وحيز ضم حوضا كبيرا من البازلت

كشيف في هذا البناء عن العديد من

الفريسكات المائدة إلى التصاوير الملونة التي كانت تزين الجدار و تشابه ما كشف في القصر الملكي وتثتمي إلى تقاليد يطلق عليها ( الفريسك المينوي ).

دلت مجموع الرقم المسمارية الكنشفة والتي تجاوز عددها الخمسين إلى وجود بشاط إداري في هذا البناء وضمت هذه الرقم العديد من الأسماء الحورية ، كذلك فقد وجد العديد من طبعات الأختام بالإضافة إلى ختم اسطواني وحيد





Whereas the Royal Palace was destroyed by a fierce fire around the mid-14th century BC, the 'Lower City Palace' was abandoned during the second half of the 14th century BC.

The palace may have been the seat of a member of the royal family or of a high official of the kingdom, who, from this residence, controlled the administration of matters pertaining to Qatna's ramparts as well as the transit of people and goods through the city's northern gate.

Future research will add much information to the data already available and will perhaps tell us who resided in this palace or, for example, where the luxury goods (such as the ivory) uncovered here came from.

The Iron Age levels above the 'Lower City Palace' (ca. 1200-800 BC), included a dwelling, with a workshop for metallurgy and jewellery production as well as a room for domestic cult and several stone artefacts. كان يحمل تصاوير للك في وضعية الوقوف وأمامه ربان بينهما جدع من النخيل و رمز للقمر كذلك هناك تصاوير لأبو الهول يتوسطهما أسد كبير .

كما كشف العديد من القطع العاجية المزخرفة كان أهمها ذلك القناع الإنساني الذي نقد بشكل أبيق وعلى درجة هنية عالية حيث يمكن اعتباره إحدى المنتجات التي تحمل الصفات الملكية .

كدلك تتوعت المتنجات الفخارية التي كشفت أثماء الأعمال الميدائية وتشير الدراسة الدقيقة إلى وجود كسر فخارية ميسينية قبرصية ورافدية بالإشافة إلى المنتجات المحلية ، ودلت التحاليل الدقيقة أن المستوردات الميسينية هي من تصنيف ممثلقة الأرغوليد ( اليونان ) وتؤرخ فية منتصف القرن الرابع عشرق .م .

كان يقطن هذا البناء شخصيات إدارية هامة قد تنتمي إلى العائلة المائكة وقد هدم بشكل كامل في منتصف القرن الرابع عشر ق.م .





#### 8. THE HISTORY OF MISHRIFEH

Mishrifeh is still today an impressive surrounded by an almost perfectly square ditch and monumental forufications. The ramparts still stand to a height of 15-20 meters and enclose an area of 110 hectars. Four city gates cut through the city walls, one on each side. The central-western part of the site was overlooked by the

high ground of the upper city, Qatna's acropolis, which was surrounded by a vast lower city of about 70 hectars. In its southeastern corner stands a partly natural and partly artificial mound, known as the Coupole de Loth, which dominates

the landscape of the lower city.

The earliest occupation levels hitherto attested at Mishnfeh belong to the third millennium BC (Farly Bronze Age III and IV, a 2600-2000 BC). However, only limited information has been gathered so far at the site on this important period of Syrian history and the name of the settlement is still unknown.

## ٨ -تاريخ المشرفة / قطنا

لا تزال المشرفة اليوم موضاً جذاباً يسيط به خندق مربع مكتمل الأضلاع تقريباً وتحصينات بارزة. ومازالت التحصينات الترابية تقصب على ارتفاعات تضاوت بين 10-٢٠ مدراً مساحة تها ١٠ هكتارات. يقد جن توجد أربع بوابات تقنطع مساحتها من تلك الأسوار على العجالة الأربع. نظار اكروبوا، فقلنا على حزفها القديد الأوسط، وكان مصحة

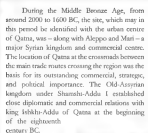


بذاك الاكروبول مدينة بلغ منطقطة واسعة تبلغ منطقطة واسعة تبلغ المختاراً وتنتصب عند (اويتها الجنوبية الشرقية دابية تصفيا تشكل وتصنها مسلمي تحرف باسم مسلمي تحرف باسم قية لوط" (مو Coupole في تشرف على الدينة المنطقة)

السكن الأولى المبرهن عليها حتى اليوم في المشرفة للألف الثالث قبل المهادد (عصد البرونز القديم الثالث والرابع، ١٣٠٢--٣٠٠ ق.م). إلا أنه لم يكن بالإسكان سوى جمع معلومات محدودة حتى الأن في هذا الموقع حول هذه الفترة الهامة من التاريخ السوري، وما ذال أسم هذا التجمع السكني عبر معروف.

خبلال عصر البرونز الوسيط (١٥٠٠ ٢٠٠٠) ق.م) كان الموقع (الذي يمكن حصره في هذه الفترة بالمنطقة





القائمة داخل مدينة قطنا) إحدى المالك والمراكز التجارية ماريّسية عجّ سورية إلى جانب مملكتي على وماري،وشد قامت ماريّة فطنا على تقاطع الطرق التجارية الرئيسية العابرة للمنطقة وهو الأساس الذي قامت عليه مكانتها البارزة تجاريا واستراتيجيا وسياسيا، و أقامت الملكة الأشورية القديمة، مع ملكها شمشي- عدد الأول، علاقات دبلوماسية وتجارية وثيقة مع ملك قطنا أشخي حدد علا بداية القرن الثامن عشر قبل الميلاد.

During the Late Bronze Age (c. 1600-1200 BC), Qatna was a local kingdom on the border territories خلال عصر البرونز الحديث (١٦٠٠ -١٢٠٠ ق.م) كانت قَطّنا عبارة عن مملكة محلية تقع في مناطق حدودية يتنافس

border territories contested by the military and political power of the عليها النفوذ العسكري والسنياسي المصري والميتاني والحشي، وتعد هذه الفترة من تاريخ المنيفة، المجسدة في ا المدوش، أفضل فترة المدوش، أفضل فترة المدوش، أفضل فترة ممدوفة من الناحية

political power of the Egyptians, the kingdom of Mitanni and the Hittites. This period of the city's history is to date the archaeologically best known.

تم بناء منطقة كبيرة لصناعة الخزوء على قمة الرابية التوسطة من اكروبول المبنة. وعند قاعدة قلك الرابية يوجد القصر الملكي (الحقول G-H) وهو ثاني أصنعة مقصر في سورية بعد قصر مدينة ماري، و منطقة سكنية كبيرة بارزة. وإلى الشمال من الميئة أظهرت عمليات التنقيب الأثري قصراً أخر هو "قصر المدينة المنحضمة".

On the summit of the central mound of the acropolis, a large ceramic manufacturing area continued to exist. On the northern edge of the central mound, the vast Ruyal Palace (Operations G-H), the second largest palace in Syria affect that of Mari, and to the west a 'small palace' (Operation C) were located. To

ويبدو أن تحولاً جوهرياً جرى في طبيعة هذا الموقع ودوره في أعقاب حدوث هجوة هي إشفال ذاك الجزء من الموقع (قصر المدينة المنطقضة) في عصر الحديد الثاني (٩٠٠-٢٠ق.م).





the north, archaeological excavations have brought to light a further palace, the 'Lower City Palace'.

Following a hiatus in the occupation of the site, in the Iron Age II (c. 900-600 BC) a major transformation in the nature and role of the settlement seems to occur.

The presence on the acropolis of an administrative building (controlling two large areas specialised in the manufacture of dved textiles, the warehousing of agricultural produce and its transformation into food on a non-domestic scale), the general extension of the site (which covered a minimum settled surface of 70 ha) and its location at the centre of a local settlement system consisting

of rural villages dispersed in the countryside at regular intervals, are all elements that indicate that during the ninth and eighth centures BC the site of Mishrifeh was presumably the main regional administrative and political centre in the south-eastern part of the territory of the Aramaean kingdom of Hama.

After the Iron Age the site was abandoned and remained devoid of settlement until, during the midnineteenth century, a modern village was built within the huge ramparts of the ancient city. ونيرز عبدة عوامل نشير الى أن موقع المشرفة خلال القريس التاسع والثامن قبل الميلاد كان على نحو افترامسي المركز الاداري والسياسي الإقليمي الرئيسي في الحز- الحدوبي الشرقي من أواضي مملكة حماة الأزامية، وهذه الموامل هي، أولاً، وجود مبنى إداري في اكروبول المدينة (مبنى يتحمل محالير صحيص محصصين بصناعة النسيع الصبوغ، ونخرين الملال الرراعية وتحويلها إلى أعذية على نطاق عبر محلي)، ثانياً، الامتداد العام للموقع (الدي غطى مساحة ماهولة تعامل ٧٠ هكتارأ بالحد الانها، كانة الذي يتوسط نظام الاستهال المعلي الكون من قرى ريفية تتشر في المدواحي ضدن فسحات منتظمة.

تم هجر الموقع معد عصر الحديد الثاني ويقي خالياً من السكان حتى اواسط القرن التاسع عشر حيث بُبيت قرية حديثة ضمن الاسوار الضحمة للمدينة القديمة





#### 9. MISHRIFEH DURING THE EARLY BRONZE AGE

Mishrifeh was founded around 2700/2600 BC during the Early Bronze Age III on a limestone

plateau. The first occupation of the site is distinguished by the presence of dwellings equipped with storage and other domestic installations such as fireplaces.

In the following Early Bronze Age IV (a. 2400-2000 BC), the

site and its territory were included in the wave of intensive urbanization which occurred in the whole region during the mid-third millennium BC. The fully-fledged adoption of urban life and its associated institutions is mirrored in the archaeological evidence brought to light at Mishrifeh and its region by excavations and survey. This includes:

- a vast dwelling quarter located in the northern part of the acropolis plateau overlooking the lower city (Operations G H);

- a rich shaft grave on the western flank of the central mound of the acropolis (Operation C) with forty skeletons, over hundred copper/

## ٩- الشرفة خلال عصر البرونز القديم

أسس موقع المشرفة في عام ٢٢٠٠/٢٧٠٠ ق.م تقريباً خلال عصر البرونز القديم الثالث على مرتفع من الصخر

> الكلسى، وتميزت عملية السكن الأولى في الموقع بوجود دور سکن مزودة 1. Fuerton unknown 2. Dwelling sees بمخازن ومنشآت منزلية 3. Shaft grave 4. Contral storage facilides أخرى مثل المواقد. لاحمة أ، مق

بدايات عصبر البروئز القديم الرابع (بين ٢٤٠٠ -۲۰۰۰ ق.م تقریباً) دخل الموقع ومناطقه ضمن موجة من عمليات

المنطقة برمتها خلال أواسط الألف الثالث ق.م. وينعكس اتخاذ الطابع الحضري المكثمل للحياة بمؤسساتها المختلفة ذات الصلة في الأدلة الأثرية التي ظهرت في الشرفة ومنطقتها من خلال عمليات المسح والتنقيب، ويشمل ذلك:

• حي سكني واسع يقع في القسم الشمالي من الجزء المرتفع الحصين ويطل على المدينة المنخفضة (عمليات التنقيب G-H)

•مدفن مكون من حجرة وحيدة على الطرف الفربي من الرابية الوسطى من الاكروبول (عملية التنقيب C) وفيه أربعون هيكلاً عظمياً وأكثر من مئة قطعة سلاح نحاسية/ برونزية وزخارف نادرة مستقدمة من الخارج (خزف مزخرف

#### عاصمة العاصى

bronze weapons and exotic ornaments (faience or Egyptian Blue and carnelian beads) and 292 pottery vessels. The grave typology and the ostentatious funerary goods indicate the high social status of the buried dead:

- an intensive and long term cereal storage area on the summit of the acropolis presumably controlled by a central institution (Operation I);

the dense occupation of the region surrounding Mishrifeh and the development for the first time of a structured settlement system. A total of 17 small-streed sites appear during this period. The sudden rise of a hierarchic settlement system around Mishrifeh may have been closely connected with the first emergence at the site of a medium-sized urban centre which was possibly also the seat of a central institution.

The medium-sized mid to late-thirdmillennium town of Mishrifeh occupied the whole area of the limestone plateau of the acropolis (c.25 ha), was circular in plan and bears close resemblance to other contemporary urban sites in Western Syria, such as ar-Rawda in the steppe to the northeast of Mishrifeh, Sha'ayrat to the south and Ebla to the north أو زجاج أزرق مصري العسنم، وعقود من العقيق الاحمر) وكذلك ٢٨٦ أنية شغارية، وتشير دراسة الرمور الوجودة على القير والتفائس الخاصة بالدعن والمرافقة له إلى أن الموتى كانها من علنة القهم احتماعياً،

> منطقة تخرين للحنطة على المدى الطويل وبشكل مكثف عند قمة الاكروبول وهي منطقة كانت نشرف عليها افتراضاً هيئة مركرية (عملية التنقيب C)

مسلبات الإقساسة الإشساسة الإشساسة المنطقة المشرفة وتطوير نظام سكن منتظم للسرة الأولى محيث طهر خلال تلك الفقرة الما المقهور المقاجئ لنظام سكن هرمي (اجتماعيا) حول المشرفة قد يكون مرتبطاً على نحو وثيق مع أول ظهور الشاجئ أهم المشرفة قد يكون الشرفة وشدي موسط المشرفة من يكون المشرفة من المؤسسة المشرفة من المؤسسة المؤسسة على نحو وثيق مع أول ظهور المؤسسة على نحو وثيق مع أول ظهور المؤسسة على نحو وثيق مع أول ظهور المؤسسة على نحو أما مقر الهابية المزورة على المؤسسة المؤسسة على نحو أما مقر الهابية المرزورة المؤسسة على نحو أما مقر الهابية المرزورة المؤسسة المؤسسة على نحو أما مقر الهابية المرزورة المؤسسة المؤسسة

امتت بلدة المشرعة متوسطة الحجم من أواسطه إلى أواسطه الحجم من أواسطه السطح الأخص الثالث فيل الميلاد على كامل مساحة السطح الكشبي يلاكروبول (70 مكتاراً فتريباً) وكنان دائرياً في محططه الفندسي ويتشابه إلى حد كبير مع المواقع الحضرية التي عاصرته أسداك في غرب سورية مثل موقع الروضة في البندية الواقع إلى الشمال الشرقي من المشروفة، وموقع النميرات إلى المهنوب منها، وموقع البلا إلى شمالها.





#### 10. MISHRIFEH DURING THE MIDDLE BRONZE AGE

At the beginning of the following period, the MBA I, a major modification of the urban layout of the city and its internal organisation mirrors a radical change in the regional and supra-regional role played by Qatna in the new geo-political scenario which emerged in Syria at the dawn of the second millennium BC. The small circular

plan of the EBA IV city was transformed and replaced by a larger square favour, with the construction of a massive fortification system with ramparts and chambered city gates enclosing the vast area of 110 hecrares.

Oatna's townscapewithin

the rampart fortifications also changed drastically. At the very beginning of the MBA I, a major modification in the function of the top of the acropolis' central mound was introduced; the old crop processing, transformation and storage activities were given up in favour of a new public and productive function. This transformation was marked by the establishment on the summit of Qatna's upper city of a monumental official building and a large

### ١٠ الشرفة خلال عصر البرونز الوسيط

في بداية الحقبة اللاحقة (عصر البروتز الوسيط الأول)، جرى تعديل رئيسى في البنية العمرانية للمدينة وتنظيمها الداحلي وهوما يمكس تغيرأ جوهريأ في الدور الإقليمي وما فوق الإقليمي الذي لعبته قَطِّنا في المشهد لحيوسياسي الجديد الذي طهر في سورية مع مهاية الألف الثالث

The Middle Bronze Age I

1. Cometery with lugh and low-status burials 2. Monumental public building

البرونرى القديم manufacturing area الرابع وحل محله مخطط أكبر مريع الشكل مع تشييد تنظيام تحصيين ضحضم بسناتر تسرابسي حضرت فينها بنوابيات

قبل البيلاد،

1 3 %

تحبول المخطط

الداشري الصغير

للديشة العصبر

تحبط بمساحة

واسمة تمادل ۱۱۰ هكتارات.

وطال التغيير الكبير أيضنأ مشهد بلدة فُطَّنا صمى التحصينات الترابية، ففي بداية عصر البرونز الوسيط الأول تم إدخال تعديل رئيسي في وطيفة الرابية الوسطى القائمة أعلى الاكروبول . وأخلت الأنشطة القديمة المتعلقة بمعالحة المحاصيل وتحويلها وتخزينها مكانها لصالح وطيفة إنتاجية عامة أخرى.

واتسم هذا التحول باقامة مبثى رسمى ضخم ومشعل

- 3. Central pottery

pottery manufacturing area probably controlled by the former. Two basalt statues of enthroned Qarna kings, representing dead and deitied royal ancestors, were probably originally located in the official building.

The nature and function of this a large public building, with an annexed production area which manufactured mainly storage jars, probably under the direct control and on behalf of the institution which had its seat here, remains to be established.

The ceramic manufacturing area is the largest and most complete factory for the mass production of pottery known so far from second millennium BC Syria. All stages of the pottery manufacturing process have been documented: the preparation of the raw materials in large settling tanks, its levigation in smaller basins fed with water by a network of underground canals and storage in pits, the forming of vessels on the wheel, their drying and (especially) finng in various types of kiln.

Beween 1900 and 1800/1700 BC, in the northern part of the acropolis several adult burials and the graves of newborns buried in jars were dug. Along the escarpment overlooking the northern lower city, three shaft graves had already been spotted by the French archaeologist Robert Du Mesnil du Busson in the 1920's. The burial

كبير للمحار على ضمة الدينه المليا اتوقتا حيث كان هذا البنى يشرف على عمل الشمل على الأرجح، ويشار هذا إلى أن تمثالير من البازلت للوك قطنا الموجن، يمثلان الملك الراحل وخلمائه الموك المؤلمين، كانا موضوعان بالأساس على الأعلب في

المثى الرسمي.

ويقيت على حالها طبيعة ذاك المبنى العام الضغم ووطيفته، مع مساحة ملحقة محصصة الإنتاج وتصنيع جرار التخزين تحت إشراف مباشر على الأرجع من جانب الهيئة التى كان يقم مقرها هناك.

أما منطقة تصنيع الفخار ههي تعد المصنع المخصص الإنتاج كميات ضخمة من الأواني الفحارية وهو الأكبر والأكبر اكتصالاً بالمقاييس الممروهة حتى الأن بالنسبة لسورية في الألف الثاني قبل

وقد تم توثيق العملية الإنتاجية بعراحلها كامانة، من تضغير السواد الأوليية ية معاويات ترسيب ضخمة، وقد زيشها ية الخواشي مانية أصغر تبذيها شيكة من قوات تحت الأرضى، وتخزينها ية حضر خاصة، وتشكيل الأواني على الدواليب، وتجنيلها ومن ثم شيّها (على نحو الافت) ية اقدران منتشقة الشكرية (على نحو الافت) ية اقدران منتشقة الشكرية .

في الفترة بين ١٩٠٠/١٨٠٠ ق.م وفي الطرف الشممالي للاكربول تم حضر قبور عديدة للبالفين مع قبور لحديثي الولادة المدونين في

وعلى امتداد الجرف المطل على الطرف الشمائي من المدينة المتخفضة اكتشف عالم الآثار الفرنسي روبير دو مينيل دو بويسون في عشريقات القرن الماضي ثلاثة مدافن مكونة من غرف.

ECHANICA KILIN

typology with central chamber and two or more lateral chambers and the variety of funerary gifts recovered, mainly pottery vessels, pins and bronze weapons, suggest that the buried dead possessed high social status.

Thus in the first centuries of the second millennium BC in the northern part of the acropolis, where the future Royal Palace was to be built, there was a large cemetery containing monumental shaft graves of members of Qatna's urban elite, as well as simple pit and jar burials of individuals of lower social rank and of newborns.

يتكون النصط الجنائري لهدا القيور من غرفة رئيسية تتصل بغرفتين أو أكثر تتوع الآثاث المختائزي للدي تم المغرو ملهو والذي منمم بشكل رئيسي على أواني فخارية ودباييس زينة وأسلحة برونزية، توحي جميمها مان المدفون كان من مغزلة اجتماعية عائبة.

هكذا، وفي القدرون الأولى من الألسف الشائي ق.م كانت توجد في القدم الشحائي من الاكروبول (حيث مسيجري لاحقاً بناء القصر الملكي) مقبرة كهيرة تضم مدافئ فقمة لأفسراد من علية سكان المدينة في قطفا، إلى جاب خفر متواضعة لقيور حماعية تصم أفراداً من عامة الناس وجوار لدفن خديثي الولادة.





#### 11. THE POTTERY MANUFACTURING AREA ON THE SUMMIT OF THE ACROPOLIS

The pottery workshop on the summit of the Mishrifeh acropolis started at the beginning of the second millennium BC as a small production

area, reached its maximum extension during the Middle Bronze Age II (c. 1800-1600 BC) and ahan-1172 K doned in the following Late Bronze Age I (c. 1600-1400 BC).

During

tunes of its use, the ceramic manufacturing workshop was subdivided in different specialized sectors, in which the clay was levigated, mixed with temper and kneaded, the vessels were thrown on the wheel, dried on specially built surfaces, fired in kilns and finally stocked before transportation to their final destination.

# ١١- منطقة تصنيع الفخار على قمة الجزء المرتفع الحصين

بدأت ورشة الفخار على قمة اكروبول الشرفة عملها في بداية الأثف الثاني قبل الميلاد، وكانت منطقة إنتاج بسيطه بلغت ذروة توسعها خلال عصر البرونز الوسيط الثاني (بين ١٨٠٠

> ديث تم هجرها حيث تم هجرها في عصر البرونر الحديث الأول (س.١٦٠٠-١٤٠٠) ق.م تقريباً)

وخـــلال القرنين الأخيرين من استحدامها، فُســمت ورشــة تصنيع الفعار إلى قطاعات متعددة الاحتصــاصــات

الاحتصاصات كان يحري فيها تدرية الصلصال

بالماء، خلطه بالشوائب ومجنه، وتشكيل الأواني على عجلات التصنيح، وتجفيفها على سطوح بنيت خصيصاً لهذه الناية. وشيها في اضران، وأضيراً تخزينها قبل نقلها إلى وجهتها النهائية.

وفي الجانب الشمالي من الورشة جرى اكتفاف استثنائي. على سطح ممر طيني يقع بين منصتين مجهرتين









In the northern part of the workshop, an exceptional discovery was made. On the surface of a trodden floor located between two platforms, which were equipped with kilns and other installations, dozens of footprints left on the muddy surface by adults and children and numerous horse hoof prints were preserved.

This evidence suggests that horses were used to transport the pottery manufactured in this area. The recovery of horse hoof prints is particularly interesting since this evidence represents one of the earliest archaeological attestations of this animal in Syria. Also of significance is the fact that the horse, generally used in war or as a prestige animal by the urban clitics, was employed too as beast of burden in Middle Bronze Age II Qatna.

The horse hoof prints were strictly associated with a series of round imprints adjoining the mud platforms. These prints might be related to the presence on the floor of jars fired in the adjacent kilns and suggest the interpretation of this area as a passageway for the personnel that worked in this part of the workshop and as a pottery drying surface and floor for the cooling and temporary storage of pots after firing and before transport to their final destination.

باهران ومنشأت أخرى، ظهرت العشرات من آثار أقدام البشر كيار وصنار مع آثار حواهر العديد من الأحصنة وهي محفوظة شكل حيد.

ويوحي هذا الدايل بأنه كان يجري استحدام الأحصنة لئقل الفخاريات المصنفة في تلك النقطة، وإن الكشف عن الخار حوافر الأحصنة بثير الاهتمام على نحو استثنائي على اعتبار أن هذا الدليل يمثل واحداً من أهم الشواهد الأثرية على وجود تلك الحيوانات في ستودية، ولا تقل أهمية عن ذلك الحقيقة القائلة بأن الحصان الذي يستخدم عادةً في الحروب أو بوصفه حيواناً يبرز هيبة التخب الحضرية كان يستخدم أيضاً بوصفه دابة للإعبارا. في قفئنا خلال عصد البرونز الوسيما الثاني،

ارتبطت آثار حواهر الخيل كلياً بسلسلة من أقار أخرى دائرية الشكل تجاور المتصات الطلبنية، وقد تكون هذه الأثار على الأرض ناجمة عن القواعد السفلية للجرار التي كان يجري





The footprints left on the muddy surface by the adults and children working in the pottery manufacturing area made it possible to ascertain that the workers were not barefooted but wore simple sandals, consisting of a sole fastened to the foot by a strap or a fabric band.

This carpet of footprints also represents an exceptional (and huge) database of anthropological information about the physical characteristics of the Qatna population during this period. Its study made it possible to estimate the stature and sex of the people working in the ceramic production area and to build up a large record of data, which will be combined with the anthropological evidence recovered from the contemporary necropolis located under the Royal Palace to reconstruct the physical type of the ancient inhabitants of Oatna.

شيها في الأفران المحادية. وهى تدل على استخدام هذا كممر للماملين في ذلك الجزء من الورشة وبوصفه سطحاً لتحفيف الأواني الفخارية وأرضية لتبريد القدور وتحزينها مؤفتاً بعد شها، وقبل نقلها الى وجهائها القباشة.

ان اندر أقدام البالنين والأطفال المتروكة على السطح الطيئي في منطقة تصنيع الفخار جعلت من المكن تأكيد اعتراض يقول إن هؤلاء العمال لم يكونوا حماة وإنما انتعلوا خفافاً سيملة تتألف من معال أربط إلى الأقدام يواسطة رياط جلدى أو شريط قماشي.

كما يمثل هذا اليساط من أشار الأقدام قاعدة بيانات anthropologicual تضع معلومات إناسية arahropologicual و مكتب و وكثب حول الخصائص البدنية فسكان فُقاتنا خلال تلك الحقية، ومكتب دراسة هذه الملومات من إجراء تضيينات حول مكانة العاملية في منطقة تسنيع المخار وجنسهم، إلى جانب تكوين سجل طويل من البيانات التي سنجمع مع الادلة الإناسية المكتشفة في المقيرة الكبيرة الماصرة ( (تلك المنطقة انذاك) والواضة تحت القصر الملكي، من أجل إعادة بناء السمات البدنية لأهالي فَطَلنا الديدية.









## 12. MURDER OR EXECUTION IN ANCIENT QATNA?

فِي قَطْنا الْقديمة

Among the graves brought to light by the Italian team in the large cemetery containing monumental shaft graves and simple pit and par burials located in the northern part of the aeropolis, under the Royal Palace, an atypical pit burial (Grave 21) was uncovered.

من صمن القبور التي تُشفُ الثقاب عنها الفريق الإيطالي في المقبرة الكبيرة التي تضم مدافق بقرف، وفبروراً جماعية متواضعة، وحراراً لدفن حديثي الولادة، والمتوضعة في الطرف الشمالي من الاكروبول وتحت القصر الملكي، ثم المثور على قبر مختلف، لا ينسجم مع باقي القبور (القبر ١٢).

١٢ - جريمة

The grave consisted of a ptt containing a skeleton in anatomical connection placed in supine position with upper limbs flexed and legs absent. No grave goods were present. The skeleton belonged to a male, aged 25 35 years and 162.7 cm tall.

ضم هدا القير حد غمرة تحسيري على هيكل عظمي بالوصعية التشريجية النظامية المنافق على الظهر مع النواء المؤهر الطهير تكن مثاك أية موجودات تكن مثاك أية موجودات المخصسات أن الهيكل المعموسات أن الهيكل عصوبين وبين لاكم يتراوع

وطوله ۷ ، ۱۹۲ سنتمتر .

Following mitial assessment, the skeleton was found to have suffered the consequences of five lethal cranial injuries. The cranial vault showed wounds inflicted by a sharp metal blade, probably a sword or an axe. On the left panetal two parallel narrow grooves (4.7 cm length and 0.7 cm wide) were visible. Others similar lessons were observable on the right parietal (2.9 cm length and 0.3 cm

وبعد تقييم أولي ثين أن هذا الهيكل المطلعي عاني من أثار ثلاث إصابات قائلة لي الجمجمة. وأطهور التجويف القحعي بدوياً تركها نصل برونزي حاد، كان على الأغلب نصل سيف أو فأس. فعلى العلوف الأيسر من العظم الجداري الخفي الأعلى فاسمة كان واستما وجود فقلان سيين متوازيين (سطل ٧٠ ا سم وعرض ٧٠ - سم لكل مقهما). إصابتان مماثلتان احربان كان من المكن ملاحظتهما على العلوف الإيمن من العظم



#### ماصمة العاصى

wide) and on the right side of the occipital bone (4.6 cm length and 0.3 cm wide). The location of the injuries suggests that they were inflicted one or more assailants hitting the victim's head from behind and sideways. The unhealed aspect of the lesions and cracks of occipital the bone suggests a prompt death of the young man

The exact circumstances of this episode

of violence cannot be reconstructed. However, the archaeological evidence (simple pit burial without grave goods) and the data from the anthropological analysis of the skeleton may be compatible with an execution or a murder.



الجسدارى الخلفى الأعلى للجمجمة (بطول ۲٫۹ سم وعسرضس ۲،۰)، ولوحظت كذلك إصبابة على العظم الشذالي (مؤخرة البرأسن) (يطول ٤,٦ سنم وغيرضن ۲، ۰ سم)، إن توضع هده الإمسابات يوحى بأنها نتجت عنقياممهاجم أو أكسثر بضمرب رأسن الضعية من الخلف والحانبين. وينوحني طابع عدم التثام القطوع والشق الموجود في عظم مؤخرة الرأس بأن الشماب لقى حتفه على القور

وسطسيسة الحادثة الحادثة الحادثة الحادثة الحادثة الحادثة الحادثة المثل المثلومة النقيقة لهذه الحادثة المنيفة، إلا أن الدليل الأثري المتكشف (القبر البسيط الخالي من للوجودات) والبيانات المستخلصة من التحليل الإناسي للهجال الدليس ومدينة عملية إعدام أو جريمة.





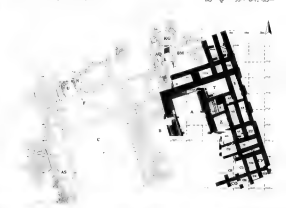
#### 13. THE ROYAL PALACE OF QATNA

The Royal Palace of Qatna was erected in the centre of the city on a natural cliff overlooking the northern Lower City. The Palace, which during the second millennium BC was the residence of the powerful rulers of the Kingdom of Qatna, was built between 1650 and 1550 BC and destroyed around 1340 BC at the time of the Hittite conquest of Syria.

## ١٣ - القصر الملكي في قُطْنا

شُيِّد القصر الملكي فِي قَطِّنا فِي وسط المدينة على جرف طبيعي يطل على المدينة المنخفضة الواقعة إلى شماله.

وتم بناء القصر الذي كان يعد مقر إقامة الحكام المتنفذين لملكة فَكُنَا خلال الألف الثاني قبل الهلاد بين عامي ١٦٥٠-١٥٠٥ قبل الميلاد، وتم تدميره في عام ١٣٤٠ قبل الميلاد تقريباً إبان الغزو الحش تسويرة.



Qatna's Royal Palace is one of the largest and most monumental palaces of ancient Syria with over 80 rooms on the floor level. The main entrance was from the west. From here, Room AS gave access to the central representative and ceremonal tract of the Royal Palace, with the large Audience hall (Hall C) and the two monumental

reception rooms with political and ceremonial functions (Halls A-B). A large well (Room U) was situated in the northwestern part of the palace, close to a bathroom (Room F) and a room with wall paintings (Room N). The residential part of the palace was located around courtvard BM and Room T, whilst a storage wing was brought to light to the east of Hall A (Rooms Y to Z).

To the northeast of Throne Room A, a source state led to an upper storey which probably occupied the northeastern sector of the building. From Hall A, a corndor (Room AQ) gave access to the Royal Grave chambers below the palace (area KG). Finally, during the Late Bronze Age I, an annex (Rooms CF to CO)

يعد القصر الملكي في قطّنا واحداً من أكبر وأضغم القصور في سورية القديمة وهو يضم أكثر من ٨٠ غرفة على مستوى الأرضية، وكان مدخله الرئيسي من جهة الغرب

ومن هنا كانت الغرفة AS تفضي إلى الجزء الرئيسي المخصص للمندوبين والضيوف والاحتمالات والسذي يضم قاعة ضخمة للجمهور (القاعة

C) وغرفتي استقبال كبيرتين لهما وطائف تتعلق بالنشاط السمياسي والاحتفالي السمياسي والاحتفالي كان يتوسع بقر ماء ضغم كان يتوسع بقر ماء ضغم كان يتوسع بقر ماء ضغم وخواجانيه حمام (العرفة P) خواجانية حمام (العرفة P) خواجانية دفيق على رسومات خواجانية (القرة K) أما والإنساسة على المسومات التسم المخصص للسكن القسم المخصص للسكن القسم المخصص للسكن والفرفة T. في من تم الكشف عن الداخي الما الشاعة والفرقة من الداخي الما الشاعة والفرقة من الشاعة والفرقة من الشاعة والفرقة من الشاعة والفرقة من الشاعة المناسعة عندين المناسقية عندين تم الكشف عن الشاعة والفرقة من الشاعة والفرقة المناسعة عندين المناسعة عندين المناسعة عندين المناسعة المناسعة عندين المناسعة المناسعة عندين المناسعة ا

إلى الشمال الشرقي من قاعة المرش يوجد درج يفضي إلى طابق علوي كان يشغل على الأغلب القطاع الشمالي الشرقي من المبنى، ومن القاعة H يوجد ممر (الغرفة AQ) بغضي إلى غرف القبر الملكي تحت القصر (المطقة AG)). أحبراً، وخلال عصر البرونز الحديث الأول تم إضافة ملحق أحبراً، وخلال عصر البرونز الحديث الأول تم إضافة ملحق









A (الغرف Z ، Z).

palace.

below it.

The Royal Palace was discovered by the French archaeologist Robert Du Mesnil du

Buisson between 1924 and 1929 and has been reexcavated since 1999 by the Syrian-Italian-German Mission. The German team excavates in Operation G, located in the western and northern parts of the palace. Here, the western entrance wing of the building, the Audience Hall (Hall C), a reception room (Hall B), the well (Room U), the corridor (AQ) leading to the Royal Graves and courtyard BM were situated. The Italian team works in Operation H, in the eastern part of the royal building, which includes the Throne Room (Hall A) and the eastern service wing of the palace,

whilst the Syrian team investigates the southern

part of Hall A and the earlier occupation levels

(الغرف CF إلى CO) عند الزاوية الجنوبية الشرقية من was added at the southeastern corner of the القصر .

لقد تم اكتشاف القصر الملكي على يد عالم الأشار

الفرنسي روبير دو مينيل دو بويسون بين عامي ١٩٢٤ ١٩٢٩، يك حين ے أ التنقيب عنه محدداً مند عام ۱۹۹۹ من اعتباراً من قبل البعثة السورية-الإيطالية-الأغانية. ويقوم الفريق الألماني بالتنقيب في الحقل G ضمن الأحزاء الفريبة والشمالية من القصر، والتي تضم كلاً من جناح المدخل الغربي للبناء، القاعة الكيرى (الشاعة C)، غرفة استقبال (القاعة B)، البئر (الفرهة U)، المر (AQ) الذي يفضى إلى القبر الملكي، إلى جانب الفناء الداخلي. أما الفريق الإيطالي فيشرف على الحقل H في القسم الشرقي من المبنى

الملكي والذي يضم قاعة المرش (القاعة A) وجناح الخدمة

الشرقى للقصر، في حين يقوم الفريق السورى بالبحث في

الجزء الجنوبي من القاعة A عن مستويات السكن الأولى

تحتها.

#### 14. THE SMALL PALACE OF THE MID-SECOND MILLENIUM BC

Extending the excavation towards the northwest made it possible to uncover an important building located just along the

south limit of the Royal Palace. The entire structure is laid out around a wide main hall. In the south wing the official compound of the building with the receiving hall marked by a porch entrance with two basalt column bases were discovered. The building was equipped with cement-like floors with a drainage system for water and humidity very similar to that of the Royal Palace.

The construction period of the palace is unknown so far. The few stratigraphic clues we have stress a date around the mid second millennium BC. On the other hand, both the architectural elements

preserved in the archaeological deposits and the nature of the accumulations above the floors clearly indicate that the building was emptied and terraced before the destruction of the Royal Palace and of the entire city by القصر الصغير الجنوبي العائد إلى النصف الثاني
 من الأثف الثاني قبل البلاد (فترة البرونز الحديث)

كان لمنابعة اعمال التنقيب في الأفسمام الشمالية الغربية من الحقل ( C ) العامل الأساسي للكشف عن بناء جديد هام يقع مباشرة إلى الجنوب من القصر

يتعجور هذا البناء حول قاعة كبيرة تصطف من حولها الغزف و المرات و التي تقتمي إلى القسم السكني، بالمقابل في القسم الرسمي بشكل بسيط و كان يتألف شكل رئيس من غرفة كييرة بتميز محلها بوجود قاعدتين من البازلت.

ادت اعسمال النقيد الدقيقة إلى الكشف عن الأرصيات المتنالية و بالتالي ظهر بوضوح نظام تصريف المياه و الشبيه إلى حد كبير بالنظام المطبق في القصر المكلى المحاور.

> نجهل بشكل كامل تاريخ إشادة هذا البناء لكن الدراسية الطبقية العامة للحقل تدفعنا

للاعتقاد بأنه تم في حوالي منتصف الأنف الثامي قبل الميلاد، بالمقابل نستطيع أن نؤكد من خلال طبيعة الكتل المعارية المتهارة هوق الأرضيات و بين الجدران بأن هذا البناء قد أصرخ من أشاشه شكل كامل و دلك قبل الهجوم الكبير

Shuppiluliuma, around 1350 BC. Lastly, it is worth observing that the building belongs to a well-established second millennium BC Syrian tradition with very good parallels avulable in the sites of Tell Atchana-Alalakh and Ras Shamra-Ugarit.

للملك الحشي شهوبيلوليوما الأول حوالي ١٣٥٠ قبل الملاد.

نشير في الختام إلى أن هذا القصر يفتمي إلى تقاليد سورية تعود إلى الألف الثاني قبل الميلاد و تجدها في مواقع مثل تل عطشانة (آلالاخ) و رأس الشمرة (أوغاريت).





#### 15. THE 'LOWER CITY PALACE'

The urban landscape of the Qatna acropolis during the Late Bronze Age (1600-1200 BC) was distinguished by a structured hub consisting of public buildings distributed over a vast area; these included the Royal Palace, the 'Small Palace' of Operation C, and a productive area on the summit of the acropolis. The 'Lower City Palace' was located further north and downhill. All these public

buildings seem to have been abandoned during the second half of the fourteenth century BC and were not replaced by other official buildings in the same areas. We now know, therefore, that during the Late Bronze Age more than one palace co existed in the ancient city of Oatna

#### The plan of the 'Lower City

Palace' is organised according to the strictest canons of Syrian palatial architecture with very hard and thick concrete floors, plastered and painted walls, wide doors with basalt orthostats and column bases, a throne room and vestibule composing the palace "reception suite", an internal water well, a monolithic basalt basin, a storage room, kitchens, a cellar for luxury beverages as well as a bathroom and a room with terracotta drainage pipes.

## ١٥- "قصر المدينة المنخفضة

تمير البنيه الممارية للاكروبول في قطّنا خلال عصير البروير الحديث (١٦٠٠-١٢٠٠ ق.م) بوجود مركز منظم يتكون من الأبنية العامة الورعة على امتداد مساحة كبيرة. بما فيها القصر الملكي، و"قصر الدينة المنحمضة"، ومقر الاقامة الكتشم، في الحقل C، ومنطقة انتاجية على قمة الجرء المرتمع الحصس، ويبدو أن كل هده الأبنية العامة بم هجرها -على الأرجع في وقت واحد حلال أواسط القرن الرابع

> عشر ق م، ولم تحل محلها أينة أنثية رسمية أحرى ع الناطق داتها. ولندليك فيانتنا يعلم اليوم أنه إنان عصبر البروبر الحديث وحديث مدينة فطنا القديمة اكثر من قصر واحد الموقت الموقت

وتم تنظيم المحطط الهمدسني لقصر المبيثة التخفصة طبقاً لأكث

المعماري للقصور السورية أرصيات من الملاط الكلمس باثع الصلابة والسماكة، حدران ملساء ومطلية. أدوات عريصة مع مثبثات (ملاس) بارلتية وحفر قاعدية للأعمدة البارنتية، قاعة المرش وردهة تضم "جناح الاستقبال" في القصر، بئر ماء داخلي، حوض بازلتي عمودي الشكل عرفة تحرين الأطممة، مطابح، محارن للمشروبات الفاخرة، إلى جانب حمَّام وغرفة لأنابيب



Some fragments of wall painting hint at the presence, as in the Royal Palace, of frescodecorated rooms, with polychrome paintings strongly evocative of those of the Aegean (i.e. like Minoan frescoes).

Evidence of burgancratic and administrative activities in the 'Lower Circ Palace' is provided by over 50 cuneiform tablets as well as more than 200 clay sealings.

More than 500 inlays of elephant ivory and deer antler have also been uncovered in two

rooms within the Lower City Palace'. The largest of the ivones, a beaunful human face in low relief and as of excellent craftsmanship, is of evidently royal character. The same should be said for the terracotta head. Other evidence of the high status of the 'Lower City Palace' is given by the presence of plenty of metal weapons and tools.

> The extent of the trade relationships controlled by the 'Lower

City Palace' is testified by the variety of ceramic imports recovered from it. Besides local pottery. Mycengean, Cypriot, Levantine and Mesopotamian vessels were found

The 'Lower City Palace' may have been the seat of a member of the royal family or of a high official of the kingdom, who, from this residence, controlled the administration of matters pertaining to Qatna's ramparts as well as the transit of people and goods through the northern City Gate.

وتشير بعض كسور وأجراء طلاء الجدران، كما في القصر اللكي، إلى وجود غرف مزينة بلوحات جصية، ولوحات متعددة الألوان تستحضر بقوة لوحات الحضارة الإيحية (من شاكلة شبيه باللوحات التربينية المنتوية الخاصة بعصارة جزيرة كريت القديمة . (Aug 11 ... T ...

أما الدليل على وحود الأنشطة البيروقراطية والادارية ه "قصر المدينة المتحفضة" فينته أكثر من ٥٠ لوجاً مسمارياً إلى جانب ما يزيد عن ٢٠٠ من الأحشام المستوعة من

with ter well room Cellar Sealings room

الصلصال. كما كشف النقاب عن أكثر من ٥٠٠ قطعة من عاج الفيلة وقدرون الغزلان المرصعة فح الفرفتين داخل "قصر المدينة النخفصة أما أكبر القطع العاجية. وهي عبارة عن وجه مشري حميل بتقش ضئيل البروز ومصنوع بحرفية عالية، فهى بالتأكيد تصبور وجه شحصية ملكية.

ويشهد على ججم

الملاقات التجارية التي يشرف عليها "قصر الديثة المنخمصة" تتوع النواردات الفحارية التي تم المثور عليها فيه. فإلى جانب المجاريات محلية الصدم عثر على قطع فحارية مسبنية وضرصية ومشرقية ومن بلاد ما بين التهرين. وربما كان "قصر المبيئة المتخفصة" مقر أحد أهراد الأسرة الملكية أو أحد كبار مسؤولي الملكة، والذي كان، من مقر إقامته هدا. بتولى إدارة شؤون تتعلق بتحصيبات قطبا بالاضافة الى نقل الاشخاص والبضائع عبر البواية الشمائية للمدينة.

#### 16. HOUSES, CRAFT ACTIVITIES AND FOOD STORAGE DURING THE IRON AGE

During the first half of the first millennium BC, Mishrifeh lost the role of local city-state which it had during the Late Bronze Age and probably became the main regional administrative

and political centre in the south-eastern part of the territory of the Aramaean kingdom of Hamath

Several residential quarters were brought to light at the site. In Operation K, a large dwelling with several

rooms, including also a workshop for metallurgy and jewellery production as well as a room for domestic cult was uncovered. In the southern part of the house, which covered an area of 110 square meters, the presence of an oven associated with a bronze crucible, scraps of bronze metal, beads of both glass-paste and stone, basalt tools and a bone spatula, clearly indicate that the room where they were found was used for metallurgical

## ١٦- المنازل والأنشطة الحرفية، إنتاج الأغدية وتخزينها خلال عصر الحديد

غرفة للعبادة الخاصة، وذلك حول الفناء المركزي. وتشير البقايا الأثرية التي وجدت في الطرف الجنوبي من المنزل الدي بلغت مساحته ١١٠ م٢ إلى وجود فرن مخصص لصهر البرونزمع فضالات من الحديد و البرونز، وعقود من الحجر والرجاج البراق ، وأدوات بازلتية، في حين استخدمت الملعقة المستوعة من العظم لخلط المواد، وتشير في الأختام إلى أن

production and jewel manufacture.

An extensive quarter devoted to the processing of raw materials, as well as production and craft activities, was built on the ruins of the abandoned Royal Palace. The approximately

circular artisans' quarter, which consisted of several single roomed buildings and a larger multi-roomed was enclosed by a boundary wall. Textile production was the main manufacturing activity carried out in the northern part of the complex and is well documented by the retrieval of around 140 clay bobbins, probably weights used on vertical looms and conical loom weights and spinning whorls. In the same building numerous large tars were found. These were originally placed

against the walls of two rooms and associated with various pottery vessels, such as frut stands and bowls, and objects in stone and bone, such as concal spindle whorls and bone spatulas and combs for wool carding and wearing. The floor of one of the rooms was plastered with waterproof mortar and featured a central basin. In this room, lumps of white chalky material and

جمع هذه المواد تدل بشكل واضح إلى أن هذا الحجر كان يستخدم لخلط المعادن وتصنيع المصاغ.

على أنقاض القصر الملكي المهجور ثم بناء حي واسع مخصص لمالجة المواد الأولية إلى جانب إقامة الأنشطة

> الإنشاجية والحرفية، وهذا كان مركر الحرفيين، ذي الشكل الدائري تقريبأ والذي تكون من أبنية عديدة أحادية الفرف وأبنية أخرى متمددة الغرف، محاطأ بحدار فاصبل، من حائب أخر كان إنتاج النسيج هو النشاط التصنيعي الرثيسي القائم في الجزء الشمائي من ذاك الجمع، وهو نشاط موثق بشكل جيد من خلال الكشف عن قرابة ١٤٠ ثقالة مصنوعة من الفضار كانت تستخدم على الأغلب في الأنوال الشاقولية، إلى جانب أشقال للأنوال المخروطية

المفرزان مية المناء ذائه تم

العثور على العديد من الجراز الضخمة التي تم إسفادها أساساً على جدران غرفتين وكان معها أواني فغارية معثقة مثل أصاباق الفواكه وكورس وأجسام حجرية وعظمية مثل الفلكات الغذرية الخروطية وصلاعق المزج العظمية والأمشاط العظمية المشتدمة لية تمثيط الصوف وحياكته .وقد تم تسوية أوسط إحدى الغزفتين بإضافة ملاط مقاوم للماء لتشكل حوضاً





red ochre, probably used for colouring cloth, were found inside several jars.

The southern sector of the crafts quarter yielded a notable variety of basalt millstones, found next to work platforms and benches and

associated with pestles, mortars and jars sunk into fluors and trodden surfaces. Food and agricultural products were processed here (mainly barley, wheat, olives and grapes, with some lentils) and subsequently stored in two large silos.

At the same time, on the summit of the acropolis, intensive food storage activity took place in more than a hundred storage pits of different size and large and small multiroomed grana-ries.

These two large areas specialised in the manufacture of dyed textiles, the warehousing of

agricultural produce and its transformation into food on a non-domestic scale, were probably controlled by the nearby administrative building of Operation C. مركزياً. وفي هذه الغرفة تم العقود داخل العديد من الجرار على قطع من مواد طيشورية بيضاء مع صباغ أحمر. وقد استخدمت على الأرجح في تلوين الأقشقة.

ستخدمت على الارجح في تلوين الاقمشة. كما أعطى القطاع الجنوبي من مركز المهن تشكيلة لافتة

من أحجار الرحى البارلتية المشور عليها فرب منصات المصل وطالولاته. وهي كانت مرتبطة بالمثالة في الأوضيات والمائرة في الأوضيات المشائرة في الأوضيات والمتحات الرواعية (لاسيما الشمير والمتمع والزيتون والمنب مع بعض المعسى مومعتين صحمتين.

ه الوقت ذاته وعند قمة اكدروسول المدينة كان يحري نشاط مكثف لتخرين الغداء ه أكثر من مثة حفرة تخرينية مختلمة الأحجام وهم مخازن القمح الصفيرة

الحجم. على الارحح كان المبنى الإداري المجاور (الحقل C)

يشرف على هاتين المنطقتين الكبيرتين المتخصصتين في صناعة النسيج المصبوغ وتخزين الفلال الزراعية وتحويلها إلى أغذية على نطاق يتحاور الحدود المحلية.













## 17. THE MONUMENTAL ARAMAEAN BUILDING OF THE FIRST MILLENNIUM BC The excavation opened by the Synan mission on the western slope of the acropolis has revealed the existence of an important building. much of whose foundations are preserved. The architectural elements recovered at the end of the 2004 scason describe a simple plan made up of four juxtaposed units. The first and central unit The second unit, which is

actually consists of the big central court, which is preserved for 27 m of length and 12/13 m of width.

located south of the first, includes 5 rooms along the south wall of the court. The width of these rooms is almost the same (3,90/4 m), whereas their length varies considerably from a minimum of 2.33 m to a maximum of 11.10.

The third unit is placed north of the main court. At present it comprises five partially excavated rooms.

The last unit is located further north of the first and consists in a big open area, delimited on its north side by a series of rooms already excavated by the Count Du Mesnil du Butsson.

## ١٧ - القصر الأرامي العائد لأنف الأول قبل الميلاد

أدت متابعة أعمال التنقيب في المتحدر الغربي للمدينة الرتفعة للكشف عن قصر كبير يعود للعصبر الأرامس حمظت حدرانه بشكل سبط لكن مسقطه العماري يحمل أهمية كبيرة حيث كان بتألف من الأقسام المعمارية التالية : القسم الركزي ويتكون من باحة كبيرة لها مسقط شبه منتظم بطول يصل إلى ٢٧ م و عرض يتراوح ببن ١٢ م و ١٣ م. بالتقايا.

يقع القسم الثانى الى الجنبوب من الباحة المركزية و شيم خمس غرف منسبقة بشكل متتالى و تصم المديد من حرار

التخرين الكبيرة والشي وضعمت ىشكل متناسق مع

المرات التنائية لهذه العرف، أما الوحدة الثالثة فقد كشم عنها إلى الشمال من

الباحة و كانت تضم عددا من الغرف الصفيرة التي تتميز بأرضيات منفذة من التراب المحكوك.

أخيرا تألفت المحموعة الرابعة من باحة صغيرة

The archaeological material consists mainly in a wide-ranging collection of "Red Slip" pottery, plus some so-called "Aramaean jars" dating to the eighth century BC.

In a preliminary conclusion, we can say on the basis of architectural elements that the building is part of a larger palatial structure possibly including other buildings, strongly recalling what was observed in the royal citadel of Hama.

The importance of this first conclusion is further strengthened by the analysis of stratgraphic and ceramic evidence, thanks to which we date the destruction of this building around 720 BC, probably because of the military campaigns of Sargon II, which caused the destruction of Hama and the transformation of the region into an Assyrian province.

تمحورت عن أقسامها الشمالية مجموعة من الغرف كان قد نقب عنها الكونت روبير دي ميسنيل دي بويسان

كشف شوق أرضيها هذا القصر عن مجموعة منوعة من المنتجات الفخارية و المؤرخة في القرن الثامن قبل المهلاد و التي تنتمي إلى الأنماط الأرامية : الفخار الملون بالأحمر و الجراز الضخمة و الأواني لللونة و الجراز

يجب أن نشير إلى أن هذا القصرتنتي إلى نعط معماري يمكن مقارنته مع القصر الملكي المكشف في قلمة حماة من قبل البعثة الدنمركية في الثلاثينيات من القرن الماضي. أخيرا نستطيع أن نؤكد بأن الدراسات الطبقية لمجموع الانهيارات المكشفة فيق الأرضيات السكنية تشير على أن هدا البناء تدهده و خرب أثناء مملات الملك الأشوري مسرغون الثاني (٧٧٠-٧٣٠ قبل الميلاد) و التي تنج عنها سقوط مملكة حماة في عام ٧٣٠ قبل الميلاد و إلحاق كامل المناطق الغربية من سوروية كمناهاية تموردة كمناهاية تموردة













#### 18. THE CONSERVATION OF THE ROYAL PALACE

In 2004 the Syrian, Italian and German teams started a project with the goal of preserving and restoring the second millennium Royal Palace of Qatina and making this monumental building accessible to the public.

The conservation of the Royal Palace will be the first step of a long-term project aiming at the creation of an archaeological park of Mishrifeh. The combination of conservation interventions with innovative technologies for the management and fruition of archaeological sites will make the protection of the ancient city and its transformation.

into a centre of tourist attraction possible.

All the structures of the Royal Palace showed poor conditions of conservation. The thick original mortar floors of the palace were preserved only in few rooms and the walls stood up only to the foundation level. The palace foundations also severely damaged by ancient and modern pits, so

## ۱۸ - أعمال المحافظة على القصر الملكي

به عام ٢٠٠١ بدأت فرق التقعيب السورية والإيطالية والألبانية والألبانية والألبانية والألبانية والألبانية والألبانية والألبانية على قصر قُطْنًا المُلكِ القرن الثاني قبل الميلاد وترميمه وقتع هذا الميلى الضغة أمام الجمهود. إن صيانة القصر الملكي ستكون الخطوة الأولى في مشروع طويا المدتى بهدف إلى إقامة بارك المشرقة الأولى وهو مشروع يجمع عمليات الترميم والصبانة والتقنيات المبتكرة المخصصة للادارة والمان (الماؤم يقام بجعل من المكن مصابة المدينة

لقد أظهرت البقايا المعمارية الكتشفة في القصر الملكي شروطاً ضعيفة لعمليات المحافظة والصيانة. حيث لم تكن

القديمة وتحويلها إلى مركز استقطاب سياحي.



that the top of the mud-brick foundations did not display the same elevation but had a stairstep aspect. This feature represented a great danger for the preservation of the mud-bricks, which, during winter, were subject to heavy erosion caused by streams of rain.

Therefore, it has been decided to create on top of them a protection layer made of modern mud-bricks, which could be liable to the weathering but, at the same time, create a protective layer over the ancient structures.

During two seasons of restoration, about 60.000 mud bricks, made of the earth coming from the excavation debris of the palace, were produced by the Syrian-Italian team in the two different formats and sizes attested to in the Royal Palace: rectangular (50 x 35 x 13 cm) and square (38 x 38 x 13 cm). This system allows the reversibility and visibility of the conservation intervention and was carried out using only local and natural materials.

After their excavation, the foundations of

أرضيات الملاط الأصلية محفوطة إلا في عدد قليل من الفرف بالفقابل لم تكن الجدران منتصبة إلا على مستوى التأسيس. كما أن أساسات القصر كانت منضررة إلى حد كبير من خلال المخر القديمة والحديثة. وهكذا لم يظهر سطح الأساسات المكون من اللبن بل كان له مظهر أشيه يخطوات على درج. ومثلت هده السمة خطراً كبهراً بالنسبة لعمليات الحفاظ على على حالاً على حديد كان عرضة خلال فصل الشتاء لعمليات الحفاظ على عليه عليه حيث كان عرضة خلال فصل الشتاء لعمليات حت وتعرية شديد تاجمة عن الهملولات المعلية.

لذلك ومن أجل تفادي اهتراه أساسات القصير حال الكشف عنها وتنظيفها فُرر إقامة طبقة حماية فوقها مصنوعة من اللبن الحديث الذي سيعمد في وجه عوامل الطقس ويشكل في الوقت ذاته طبقة حماية فوق البني القديمة.

وحلال موسمين من عمليات الشرميم أنتج الفريق السيوي الإيطالي قرابه 1 ألف قطعة لبن صُنّعت من الشربة المستقدمة من بقايا عمليات التنقيب في القصر. والتخذت هذه القطع الشكلين والقياسين الذين تم الشدرف عليهما في القصر الملكي شكل مستطيل (أبعاده ٣Χ٢٥Χ٠،مم) وشكل مربع (أبعاده

۱۲۸۳۸ سم). ويسمع هذا النظام سالقيام باعمال الصيانة والترميم وإمكانية العودة عنها وقد تم تثفيذه باستخدام مواد محلية وطبيعية حصراً وبعد الكشف عنها تم تنظيف

وبعد سنسيد عنها من منطقة أساسات البعدران، ولدى العثور على أجزاء متضررة فيها أو تجريفات أحدثتها عمليات حفر لاحقة كان يجري تسوية السطح بغية الحصول على سطح مستو أنتيني فوقه فطع اللبن الجديدة. الإقلال





the walls were cleaned and — where damaged by later pits — levelled with mud-bricks in order to achieve an equal surface on which setting the new mud-bricks. In a first stage on the clean foundation of the walls the mud-bricks were set to reach the elevation of the preserved room floors and then walled up to an average height of four mud-brick c ourses above floor level. Then two plaster layers were set in order to level the masonry and protect it from weathering. The outer rendering consists of mud, fine straw, lime and modern crushed pottery which gives the walls their reddish colour.

The original floors have been maintained as far as possible, whilst the broken parts have been replaced by a layer of gravel. وعلى الأساس المنطقت للجدران تم وضع قطع اللبن حتى تصل إلى ارتقاع أرضيات الغرف التي تم ترميمها، ثم جرى رفع ثلك القطع على شكل جدران بيلغ معدل ارتقاعها أربعة مداميك من اللبن عن مستوى الأرضية. ومن شأن هذا التصميم أن يقدم لزوار البارك الأثري في القصر اللكي فهماً أكثر سهولة وشمولية للمخطط المعماري للمبنى برمته.

ويعد إنجاز رفع جدران الأساسات تم نصب طبقتين من الجحس بهدف تسوط بقتين من الجحس بهدف تصوير أشغال البناء ومعايته من عوامل الطقس، أما عمليات التقييس الخارجين، فاختجون، الأمر الذي أعمل الجدران لونها الأصلي الضارب للعمرة. بالإحدان أونها الأصلي المسارب العمرة. بالإحدان أونها الأصلي المسارب العمرة. بالإحدان أمن المسارب الأسلي المسارب العمرة. بالإحدان مناوعة لافاذا المالية بالإعراض وممكن في حين تم سنيانة الأرضيات الأصلية بالإعراض ممكن في حين تم سنيانة بالإعراض الحسورة.



NOTE FOR THE READER

This booklet was paged up according to the Arabic reading system.

Please, start from the bottom page.

Printing by: Salbani Printing Establishment - Damasens, Syria

Copyright © 2005 Al-Maqdissi, Morandi Bonacossi
All rights reserved

ART AND ARCHAEOLOGY

Seven Years of Syrian-Italian Collaboration at Mishrifeh/Qatna



